

Pioneer *sound.vision.soul*

DCS-353

XV-DV353 | DVD/CD Player & Δέκτης
S-DV353 | Σύστημα Ηχείων

DCS-360

XV-DV360 | DVD/CD Player & Δέκτης
S-DV360T | Σύστημα Ηχείων
S-DV360SW

HTZ151DVD

XV-DV151 | DVD/CD Player & Δέκτης
S-DV151 | Σύστημα Ηχείων

HTZ252DVD

XV-DV252 | DVD/CD Player & Δέκτης
S-DV1T | Σύστημα Ηχείων
S-DV252SW

Ανακαλύψτε τα πλεονεκτήματα της online δήλωσης του προϊόντος σας στο δικτυακό τόπο www.pioneer.co.uk (www.pioneer-eur.com).



Οδηγίες Χρήσης



Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτό το προϊόν της Pioneer.



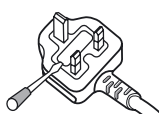
Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης, έτσι ώστε να χρησιμοποιείτε σωστά τη συσκευή σας. Αφού ολοκληρώσετε την ανάγνωση των οδηγιών, φυλάξτε το εγχειρίδιο σε μία ασφαλή θέση για μελλοντική αναφορά.

Θέση: πίσω πλευρά της συσκευής

| | | |
|---|---|---|
| ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ  | ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ |  |
| Το σύμβολο του κεραυνού με τα βέλη μέσα σε ένα ισοσκελές τρίγωνο σας προειδοποιεί για την παρουσία μη-μονωμένων εξαρτημάτων με υψηλή τάση στο εσωτερικό της συσκευής, τα οποία μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία εάν τα αγγίξετε. | ΠΡΟΣΟΧΗ: ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Ή ΤΟ ΠΙΣΩ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕ ΜΟΝΟΙ ΣΑΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ. ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ. | Το σύμβολο του θαυμαστικού μέσα σε ένα ισοσκελές τρίγωνο σας προειδοποιεί για την ύπαρξη σημαντικών οδηγιών χειρισμού και συντήρησης (ή επισκευής) στο συνοδευτικό εγχειρίδιο της συσκευής. |

[Για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία]

Η αντικατάσταση και η τοποθέτηση του φινιρίσματος του καλωδίου ρεύματος αυτής της συσκευής θα πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.

| | |
|---|---|
| <p>ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΤΟ ΧΥΤΟ ΦΙΣ Αυτή η συσκευή παρέχεται μ' ένα χυτό τριπολικό φινιρίσμα, για ευκολία και για την ασφάλειά σας. Αυτό το φινιρίσμα περιλαμβάνει μία ασφάλεια 5A. Εάν απαιτηθεί αντικατάσταση της ασφάλειας, βεβαιωθείτε ότι η ονομαστική τιμή της ανταλλακτικής ασφάλειας είναι 5A, καθώς και ότι η ασφάλεια διαθέτει έγκριση ASTA ή BSI BS1362.</p> <p>Αναζητήστε την ένδειξη ASTA  ή BSI  στο σώμα της ασφάλειας.</p> <p>Εάν το φινιρίσμα διαθέτει αφαιρούμενο κάλυμμα ασφάλειας, θα πρέπει να το τοποθετήσετε ξανά μετά από την αντικατάσταση της ασφάλειας. Εάν χάσετε το κάλυμμα της ασφάλειας, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε το φινιρίσμα μέχρι να προμηθευτείτε και να τοποθετήσετε ένα ανταλλακτικό κάλυμμα. Μπορείτε να προμηθευτείτε ένα ανταλλακτικό κάλυμμα ασφάλειας από το εμπόριο.</p> <p>Εάν το χυτό φινιρίσμα της συσκευής είναι ακατάλληλο για την πρίζα του χώρου σας, η ασφάλεια θα πρέπει να αφαιρεθεί και το φινιρίσμα θα πρέπει να κοπεί και να απορριφθεί με ασφάλεια. Εάν το κομμένο φινιρίσμα εισαχθεί σε οποιαδήποτε πρίζα 13A υπάρχει κίνδυνος σοβαρής ηλεκτροπληξίας.</p> <p>Εάν πρέπει να εγκατασταθεί ένα νέο φινιρίσμα, ακολουθήστε τον κώδικα καλωδίωσης που περιγράφεται παρακάτω. Εάν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολίες, απευθυνθείτε σ' έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.</p> <p>ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Οι αγωγοί στο καλώδιο ρεύματος αυτής της συσκευής είναι κωδικοποιημένοι με τα ακόλουθα χρώματα:</p> <p>Μπλε : Ουδέτερος/Καφέ : Φάση</p> <p>Επειδή τα χρώματα των αγωγών του καλωδίου ρεύματος αυτής της συσκευής μπορεί να μην αντιστοιχούν με τα χρώματα των ακροδεκτών του φινιρίσματος, κάντε τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none">Ο αγωγός με το ΜΠΛΕ χρώμα πρέπει να συνδεθεί στον ακροδέκτη που επισημαίνεται με το γράμμα N, ή έχει ΜΑΥΡΟ χρώμα.Ο αγωγός με το ΚΑΦΕ χρώμα πρέπει να συνδεθεί στον ακροδέκτη που επισημαίνεται με το γράμμα L, ή έχει ΚΟΚΚΙΝΟ χρώμα. <p>Διαδικασία αντικατάστασης της ασφάλειας: Ανοίξτε το διαμέρισμα της ασφάλειας μ' ένα καταβίδι και αντικαταστήστε την ασφάλεια.</p> |  |
|---|---|

ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Κατά την εγκατάσταση της συσκευής, αφήστε αρκετό χώρο γύρω της για αερισμό και καλύτερη απαγωγή θερμότητας (τουλάχιστον 10 εκ. σε κάθε πλευρά).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα ανοίγματα και οι θυρίδες στο περίβλημα της συσκευής χρησιμοποιούνται για τον αερισμό της και εξασφαλίζουν την αξιόπιστη λειτουργία και την προστασία της από την υπερθέρμανση. Για να αποφύγετε τυχόν κίνδυνο πυρκαγιάς, μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού με αντικείμενα όπως π.χ. εφημερίδες, τραπέζομάντλα, κουρτίνες, κ.λ.π. Επίσης, μην τοποθετείτε την συσκευή επάνω σε κρεβάτια, καναπέδες, χαλιά, ή άλλες παρόμοιες επιφάνειες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

ΠΡΙΝ ΣΥΝΔΕΞΕΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΟ ΡΕΥΜΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗ ΕΝΟΤΗΤΑ. Η τάση του ρεύματος του ηλεκτρικού δικτύου διαφέρει ανάλογα με την χώρα ή την περιοχή χρήσης της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου στον χώρο σας καλύπτει τις απαιτήσεις της συσκευής (π.χ. 230V ή 120V), οι οποίες αναφέρονται στο πίσω πάνελ.

Για το μοντέλο που διατίθεται στην Αυστραλία



Περιεχόμενα

| | |
|--|----|
| 01 Χειριστήρια και ενδείξεις | |
| Εμπρός πάνελ | 6 |
| Τηλεχειριστήριο | 6 |
| Οθόνη | 8 |
| 02 Ξεκινώντας | |
| Διαμόρφωση για ήχο οικιακού κινηματογράφου | 9 |
| Καθορισμός της στάθμης των καναλιών | 9 |
| Χρήση των μενού οθόνης | 10 |
| Αναπαραγωγή δίσκων | 10 |
| Βασικές λειτουργίες αναπαραγωγής | 11 |
| Μνήμη Συνέχειας Αναπαραγωγής και Τελευταίου Σημείου | 11 |
| Μενού δίσκων DVD-Video | 11 |
| Μενού PBC Δίσκων Video CD/Super VCD | 11 |
| Ακρόαση ραδιοφώνου | 12 |
| Βελτίωση της αδύναμης λήψης στα FM | 12 |
| Αποθήκευση σταθμών | 12 |
| Ακρόαση σταθμών αποθηκευμένων στην μνήμη | 12 |
| Ακρόαση άλλων πηγών | 13 |
| Προγραμματισμός του χρονοδιακόπτη ύπνου | 13 |
| Μείωση της φωτεινότητας της οθόνης | 13 |
| 03 Ακρόαση με το σύστημά σας | |
| Κατάσταση αυτόματης ακρόασης (Auto) | 14 |
| Ακρόαση ήχου surround | 14 |
| Χρήση της Κατάστασης Front Surround | 14 |
| Στερεοφωνική ακρόαση | 15 |
| Ακρόαση με ακουστικά | 15 |
| Χρήση των καταστάσεων SFC | 15 |
| Προσαρμογή των μπάσων και των πρίμων | 15 |
| Ενίσχυση της στάθμης των μπάσων | 15 |
| 04 Λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων | |
| Αναζητήσεις σε δίσκους | 16 |
| Αναπαραγωγή με αργή κίνηση | 16 |
| Κίνηση καρέ-καρέ προς τα εμπρός/πίσω | 16 |
| Εμφάνιση εικόνων JPEG σε μορφή παρουσίασης | 16 |
| Χρήση του Disc Navigator για την εμφάνιση των περιεχομένων δίσκων DVD ή Video CD/Super VCD | 17 |
| Χρήση του Disc Navigator για την εμφάνιση αρχείων WMA, MP3, MPEG-4 AAC, βίντεο DivX και JPEG | 18 |
| Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή ενός τμήματος του δίσκου | 18 |
| Χρήση της λειτουργίας επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής | 18 |
| Χρήση της λειτουργίας τυχαίας αναπαραγωγής | 19 |
| Δημιουργία μιας λίστας προγράμματος | 19 |
| Άλλες διαθέσιμες λειτουργίες του μενού Program | 20 |
| Διεξαγωγή αναζητήσεων σε δίσκους | 20 |
| Επιλογή υπότιτλων | 20 |
| Αλλαγή της γλώσσας του σάουντρακ ή των καναλιών ήχου | 20 |
| Μεγέθυνση της εικόνας | 21 |
| Αλλαγή της γωνίας λήψης | 21 |
| Εμφάνιση πληροφοριών για έναν δίσκο | 21 |
| 05 Αναπαραγωγή μέσω θύρας USB | |
| Χρήση της θύρας USB | 22 |
| Βασικές λειτουργίες αναπαραγωγής | 22 |
| Αναπαραγωγή αρχείων με γρήγορη κίνηση | 23 |
| Εμφάνιση εικόνων JPEG σε μορφή παρουσίασης | 23 |
| Χρήση του Navigator για την εμφάνιση αρχείων | 23 |
| 06 Προχωρημένες λειτουργίες ραδιοφωνικού δέκτη: RDS | |
| Παρουσίαση του συστήματος RDS | 24 |
| Εμφάνιση πληροφοριών RDS | 24 |
| Διεξαγωγή αναζητήσεων για συγκεκριμένους τύπους προγραμμάτων RDS | 24 |
| 07 Τα Μενού Audio Settings και Video Adjust | |
| Το Μενού Audio Settings (Ρυθμίσεις Ήχου) | 25 |
| Audio DRC | 25 |
| Το Μενού Video Adjust (Προσαρμογή Εικόνας Βίντεο) | 25 |
| 08 Το μενού Initial Settings (Αρχικές Ρυθμίσεις) | |
| Χρήση του μενού Initial Settings | 26 |
| Ρυθμίσεις εξόδου βίντεο | 26 |
| Το Μενού Language (Γλώσσα) | 27 |
| Το μενού Display (Οθόνη) | 28 |
| Το μενού Options (Επιλογές) | 28 |
| Το μενού Speakers (Ηχεία) | 28 |
| Parental Lock | 28 |
| Πληροφορίες για υλικό DivX® VOD | 29 |
| Speaker Distance (Απόσταση Ηχείων) | 30 |
| 09 Άλλες συνδέσεις | |
| Σύνδεση εξωτερικών κεραιών | 31 |
| Σύνδεση δευτερευόντων συσκευών ήχου | 31 |
| Σύνδεση μέσω της εξόδου S-Video | 31 |
| Σύνδεση χρησιμοποιώντας την έξοδο component video (συνιστώσων) | 32 |
| Λίγα λόγια για το σήμα βίντεο προοδευτικής σάρωσης | 32 |
| Χρήση της υποδοχής AV CONNECTOR (SCART) | 32 |
| Κατάσταση εγγραφής | 33 |
| Σύνδεση μέσω θύρας HDMI | 33 |
| Αλλαγή της ρύθμισης εξόδου ήχου μέσω HDMI | 34 |
| Αρχιβοποίηση της σύνδεσης HDMI | 34 |
| Λίγα λόγια για την Θύρα HDMI | 34 |

10 Πρόσθετες πληροφορίες

| | |
|---|----|
| Συμβατότητα με δίσκους / μορφές περιεχομένου | 35 |
| Αναπαραγωγή δίσκων DualDisc | 35 |
| Συμβατότητα με δίσκους DVD+R/DVD+RW | 36 |
| Πληροφορίες για την μορφή DivX | 36 |
| Λίγα λόγια για την τεχνολογία MPEG-4 AAC | 37 |
| Η μορφή WMA | 37 |
| Χρήση και φροντίδα των δίσκων | 37 |
| Σήμανση δίσκων DVD-Video με κωδικούς περιοχής | 38 |
| Εγκατάσταση και συντήρηση | 38 |
| Καθαρισμός του φακού ανάγνωσης | 38 |
| Προβλήματα οφειλόμενα στην υγρασία | 38 |
| Μετακίνηση του συστήματος | 38 |
| Μεγέθη εικόνας και μορφές δίσκων | 38 |
| Ρύθμιση συστήματος τηλεόρασης | 39 |
| Καθορισμός του βήματος αλλαγής συχνότητων | 39 |
| Απενεργοποίηση της κατάστασης επίδειξης | 39 |
| Αντιμετώπιση Προβλημάτων | 40 |
| Γενικά | 40 |
| Αναπαραγωγή δίσκων DVD/CD/Video CD | 41 |
| Δέκτης | 42 |
| Σύνδεση USB | 42 |
| Σύνδεση HDMI (μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία) | 42 |
| Μηνύματα Σφάλματος | 43 |
| Επαναφορά του συστήματος στις προκαθορισμένες ρυθμίσεις | 43 |
| Κλείδωμα των Πλήκτρων | 43 |
| Χρήση της λίστας κωδικών γλώσσας | 43 |
| Λίστα κωδικών γλωσσών | 44 |
| Λίστα κωδικών Χωρών/Περιοχών | 44 |
| Προδιαγραφές | 45 |

Για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία



Εάν θέλετε να πετάξετε αυτό το προϊόν, μην το αναμειγνύετε με γενικής φύσης οικιακά απορρίμματα. Υπάρχει ένα ξεχωριστό σύστημα συλλογής για χρησιμοποιημένα ηλεκτρονικά προϊόντα, σύμφωνα με τη νομοθεσία η οποία απαιτεί την κατάλληλη κατεργασία, ανάκτηση και ανακύκλωσή τους.

Οι καταναλωτές στα 25 κράτη-μέλη της ΕΕ, την Ελβετία και τη Νορβηγία μπορούν να επιστρέφουν τις χρησιμοποιημένες ηλεκτρονικές συσκευές τους σε ειδικές εγκαταστάσεις συλλογής ή σ' ένα κατάστημα λιανικής πώλησης (εάν αγοράσουν μία παρόμοια, νέα συσκευή), χωρίς χρέωση.

Για οποιεσδήποτε χώρες δεν αναφέρονται παραπάνω, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψης.

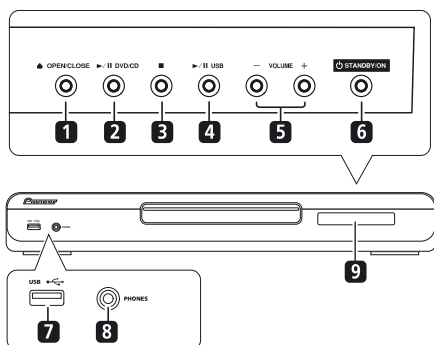
Με τον τρόπο αυτό διασφαλίζετε ότι το προϊόν που απορρίπτετε υποβάλλεται στις απαραίτητες διαδικασίες κατεργασίας, ανάκτησης και ανακύκλωσης, αποτρέποντας πιθανές αρνητικές συνέπειες στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

Χειριστήρια και ενδείξεις

Κεφάλαιο 1

Χειριστήρια και ενδείξεις

Εμπρός πάνελ



1 ▲ OPEN/CLOSE

Ανοίγει/κλείνει το συρτάρι δίσκων.

2 ►/|| DVD/CD

Επιλέγει την λειτουργία αναπαραγωγής DVD/CD και ξεκινάει/διακόπτει προσωρινά/συνεχίζει την αναπαραγωγή

3 ■

Διακόπτει την αναπαραγωγή.

4 ►/|| USB

Επιλέγει την λειτουργία αναπαραγωγής από συσκευή **USB** και ξεκινάει/διακόπτει προσωρινά την αναπαραγωγή

5 Πλήκτρα VOLUME

6 ◻ STANDBY/ON

Ανάβει το σύστημα, ή το θέτει σε κατάσταση αναμονής (standby).

7 Θύρα USB

Χρησιμοποιείται για την σύνδεση μιας συσκευής ήχου **USB**, για αναπαραγωγή αρχείων ήχου (βείτε σ. 22).

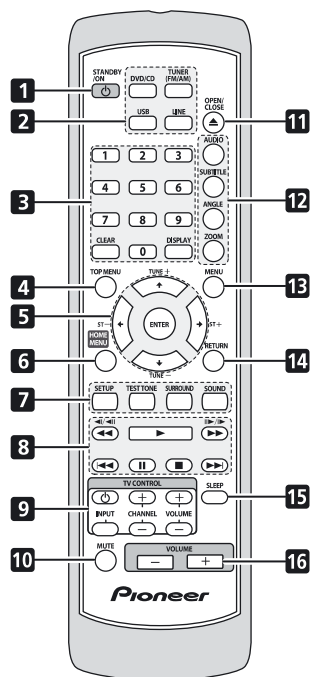
8 Υποδοχή PHONES

Χρησιμοποιείται για την σύνδεση ακουστικών.

9 Οθόνη

Δείτε *Οθόνη*, παρακάτω.

Τηλεχειριστήριο



1 ◻ STANDBY/ON

Ανάβει το σύστημα, ή το θέτει σε κατάσταση αναμονής (standby).

2 Πλήκτρα επιλογής λειτουργίας

Πατήστε για να επιλέξετε την πηγή που θέλετε ν' ακούσετε (**DVD/CD**, **TUNER**, **USB**, **LINE**).

**3 Αριθμητικά πλήκτρα / CLEAR / DISPLAY
CLEAR**

Διαγράφει μία καταχώριση.

Χειριστήρια και ενδείξεις

DISPLAY

Εμφανίζει/αλλάζει τις πληροφορίες δίσκου που παρουσιάζονται στην οθόνη (σ. 21), ή τις πληροφορίες RDS (σ. 24).

4 TOP MENU

Εμφανίζει το μενού κορυφαίου επιπέδου ενός δίσκου DVD κατά την αναπαραγωγή – μπορεί να είναι το ίδιο μενού μ' αυτό που εμφανίζει το πλήκτρο **MENU** (σ. 11).

5 Πλήκτρα ελέγχου του δρομέα (βελάκια), ENTER και πλήκτρα συντονισμού

Πλήκτρα ελέγχου του δρομέα

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα με τα βελάκια (↑/↓/←/→) για να κινηθείτε στις ενδείξεις και τα μενού της οθόνης.

ENTER

Πατήστε για να ενεργοποιήσετε μία επιλογή ή να εκτελέσετε μία εντολή.

TUNE +/-

Χρησιμοποιούνται για τον συντονισμό του ραδιοφωνικού δέκτη.

ST +/-

Επιλέγουν αποθηκευμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς κατά την ακρόαση ραδιοφώνου.

6 HOME MENU

Εμφανίζει (ή κλείνει) το μενού οθόνης, το οποίο σας δίνει τη δυνατότητα να καθορίσετε τις αρχικές ρυθμίσεις της συσκευής, τις λειτουργίες κατάστασης αναπαραγωγής, κ.λ.π.

7 Πλήκτρα καθορισμού ρυθμίσεων για το σύστημα και τον ήχο

SETUP

Χρησιμοποιείται για τον καθορισμό διάφορων ρυθμίσεων για το σύστημα και τον ήχο surround (σ. 9, 12, 14, 34, 39).

TEST TONE

Παράγει έναν τόνο ελέγχου για τη διαμόρφωση των ηχείων (σ. 9).

SURROUND

Επιλέγει μία κατάσταση ήχου Surround (σ. 14) ή αναπαραγωγή στερεοφωνικού ήχου (σ. 15).

SOUND

Σας παρέχει πρόσβαση στο μενού ήχου για την προσαρμογή των καταστάσεων SFC, των μπάσων, των πρίμων, κ.λ.π. (σ. 15, 33)

8 Πλήκτρα ελέγχου αναπαραγωγής

Ανατρέξτε στις ενότητες *Βασικές λειτουργίες αναπαραγωγής*, σ. 11, *Λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων*, σ. 16 και *Αναπαραγωγή μέσω Θύρας USB*, σ. 22, για επεξηγήσεις της λειτουργίας αυτών των πλήκτρων.

9 Πλήκτρα TV CONTROL

Χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο τηλεοράσεων plasma της Pioneer.

10 MUTE

Μηδενίζει την ένταση του ήχου (πατήστε ξανά για ακύρωση).

11 ▲ OPEN/CLOSE

Ανοίγει/κλείνει το συρτάρι δίσκων.

12 Πλήκτρα καθορισμού ρυθμίσεων για αναπαραγωγή DVD

AUDIO

Επιλέγει ένα κανάλι ήχου ή μία γλώσσα (σ. 20).

SUBTITLE

Εμφανίζει/αλλάζει τους υπότιτλους (σ. 20).

ANGLE

Αλλάζει τη γωνία λήψης κατά την αναπαραγωγή DVD με σκηνές γυρισμένες από πολλαπλές γωνίες λήψης (σ. 21).

ZOOM

Αλλάζει το επίπεδο (τον συντελεστή) μεγέθυνσης (σ. 21)

13 MENU

Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να εμφανίσετε το μενού ενός δίσκου DVD ή μιας συσκευής USB, ή την οθόνη Disc Navigator (σ. 17 και 23).

14 RETURN

Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για επιστροφή σε μία προηγούμενη οθόνη μενού.

15 SLEEP

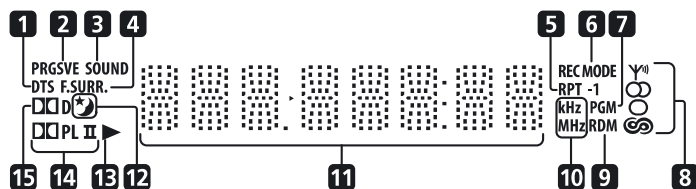
Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να προγραμματίσετε τον χρονοδιακόπτη ύπνου (σ. 13).

16 VOLUME +/-

Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.

Χειριστήρια και ενδείξεις

Οθόνη



1 DTS

Ανάβει κατά την αναπαραγωγή πηγών DTS (σ. 14).

2 PRGSVE (μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στην Αυστραλία)

Ανάβει όταν επιλέγετε έξοδο βίντεο προοδευτικής σάρωσης (σ. 32).

3 SOUND

Ανάβει όταν είναι ενεργές οι καταστάσεις SFC ή οι λειτουργίες ελέγχου τόνων (πρίμα, μπάσα, ή ενίσχυση μπάσων). (Δείτε σ. 15).

4 F.SURR. (μόνο για το XV-DV353/151)

Ανάβει όταν είναι επιλεγμένη η κατάσταση ακρόασης Front Surround (σ. 14).

5 RPT και RPT-1

Η ένδειξη **RPT** ανάβει σε κατάσταση επανάληψης αναπαραγωγής. Η ένδειξη **RPT-1** ανάβει σε κατάσταση επανάληψης αναπαραγωγής ενός κομματιού (σ. 18).

6 REC MODE (μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία)

Ανάβει όταν είναι επιλεγμένη η Κατάσταση Εγγραφής (σ. 33).

7 PGM

Ανάβει σε κατάσταση αναπαραγωγής προγράμματος (σ. 19).

8 Ενδείξεις ραδιοφωνικού δέκτη

Y* – Ανάβει όταν λαμβάνεται μία εκπομπή.

CD – Ανάβει όταν λαμβάνεται μία στερεοφωνική εκπομπή FM σε κατάσταση αυτόματης στερεοφωνικής λήψης.

O – Ανάβει όταν είναι επιλεγμένη η κατάσταση μονοφωνικής λήψης στα FM.

Ⓜ (Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία) – Ανάβει όταν είναι ενεργή μία από τις καταστάσεις εμφάνισης πληροφοριών ή αναζήτησης του συστήματος RDS.

9 RDM

Ανάβει σε κατάσταση τυχαίας αναπαραγωγής (σ. 19).

10 kHz / MHz

Υποδηλώνει την μονάδα που χρησιμοποιείται για την ένδειξη συχνότητας στην οθόνη χαρακτήρων (**kHz** για τα **AM**, **MHz** για τα **FM**).

11 Οθόνη χαρακτήρων

12 ⏪

Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπτης ύπνου (σ. 13).

13 ▶

Ανάβει κατά την αναπαραγωγή.

14 PL II

Ανάβει κατά την αποκωδικοποίηση ήχου Dolby Pro Logic II (σ. 14).

15 D D

Ανάβει κατά την αναπαραγωγή πηγών Dolby Digital (σ. 14).

Ξεκινώντας

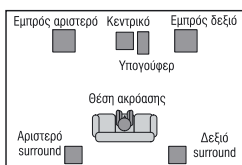
Κεφάλαιο 2

Ξεκινώντας

Διαμόρφωση για ήχο οικιακού κινηματογράφου

Για βέλτιστο ήχο surround, τοποθετήστε τα ηχεία όπως υποδεικνύεται στα ακόλουθα σχηματικά διαγράμματα (ανατρέξτε στο έντυπο οδηγιών εγκατάστασης των ηχείων [Speaker Setup Guide] για περισσότερες υποδείξεις τοποθέτησης).

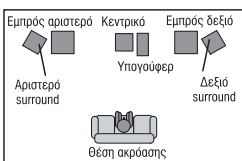
- **Στάνταρ διαμόρφωση surround 5 σημείων** – Αυτή είναι η στάνταρ διαμόρφωση ηχείων surround για βέλτιστο κινηματογραφικό ήχο 5.1 καναλιών.



Μόνο για το XV-DV353/151: Ανάλογα με το μέγεθος και τα χαρακτηριστικά του χώρου σας, μπορείτε να επιλέξετε μία από τις ακόλουθες διαμορφώσεις:¹

- **Διαμόρφωση εμπρός surround 3 σημείων** – Αυτή η διαμόρφωση είναι ιδανική όταν δεν έχετε χώρο για την τοποθέτηση των πίσω ηχείων surround, ή όταν δεν θέλετε να εγκαταστήσετε καλώδια ηχείων μεγάλου μήκους στον χώρο σας. Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε αυτή την διαμόρφωση με τις καταστάσεις Front Surround, έτσι ώστε να είναι δυνατή η εκμετάλλευση των ανακλάσεων του ήχου στους τοίχους και στην οροφή, για την δημιουργία ενός ρεαλιστικού εφέ surround.

Διαμόρφωση ηχείων για το μοντέλο XV-DV353:



Σημείωση

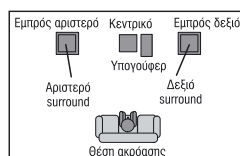
1 Εάν επιλέξετε αυτή τη διαμόρφωση, βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένη η κατάσταση εμπρός surround (front surround, σ. 14) πριν επιλέξετε οποιαδήποτε κατάσταση ήχου surround.

2 • Αυτή η διαδικασία είναι διαθέσιμη μόνο αφού επιλέξετε **DVD/CD** και σε κατάσταση στοπ. Βεβαιωθείτε επίσης ότι δεν είναι συνδεδεμένα τα ακουστικά.

• Για να προσαρμόσετε την συνολική ισορροπία του ήχου κατά την ακρόαση οποιασδήποτε πηγής ήχου, πατήστε το πλήκτρο **SETUP**, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **←/→** για να επιλέξετε **CH LEVEL** και κατόπιν πατήστε **ENTER**. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **←/→** για να κινηθείτε από κανάλι σε κανάλι και τα πλήκτρα **↑/↓** για να προσαρμόσετε τις στάθμες των καναλιών. Όταν τελειώσετε, πατήστε το πλήκτρο **ENTER**.

3 Δεδομένου ότι το υπογούφερ παράγει πολύ χαμηλές συχνότητες, ο ήχος του μπορεί να σας φανεί ασθενέστερος απ' ό τι είναι πραγματικά.

Διαμόρφωση ηχείων για το μοντέλο XV-DV151:



Αφού τοποθετήσετε τα ηχεία σας, ολοκληρώστε τη διαδικασία **Καθορισμός της στάθμης των καναλιών**, παρακάτω, και κατόπιν ανατρέξτε στην ενότητα **Ρυθμίσεις ηχείων** (σ. 28) για να ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση του συστήματος για ήχο surround.

Καθορισμός της στάθμης των καναλιών

Καθορίστε τις σχετικές στάθμες των καναλιών ως προς την κύρια θέση ακρόασης.²

1 Πατήστε **TEST TONE**.

Ο τόνος ελέγχου παράγεται από τα ενεργά ηχεία για την τρέχουσα κατάσταση ακρόασης με την ακόλουθη σειρά:

- **L** – Εμπρός αριστερό ηχείο
- **C** – Κεντρικό ηχείο
- **R** – Εμπρός δεξιό ηχείο
- **SR** – Δεξιό ηχείο surround
- **SL** – Αριστερό ηχείο surround
- **SW** – Υπογούφερ³

2 Πατήστε το πλήκτρο **VOLUME +/-** για να ρυθμίσετε την ένταση στο επιθυμητό επίπεδο.

Ξεκινώντας

3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να προσαρμόσετε διαδοχικά την στάθμη για κάθε ηχείο.

Θα πρέπει να ακούτε τον τόνο ελέγχου με την ίδια ένταση από κάθε ηχείο όταν κάθεστε στην κύρια θέση ακρόασης. Το εύρος ρύθμισης στάθμης είναι ± 10 dB για κάθε κανάλι.

4 Όταν τελειώσετε, πατήστε ENTER για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

Χρήση των μενού οθόνης

Για μεγαλύτερη ευκολία χρήσης, αυτό το σύστημα χρησιμοποιεί ένα βασικό μενού σε γραφικά σύστημα πολλαπλών μενού, τα οποία εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης (OSD).

Η κίνηση σε όλες τις οθόνες μενού γίνεται κατά βάση με τον ίδιο τρόπο, χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ↑, ↓, ←, → για την αλλαγή του επιλεγμένου στοιχείου του μενού και το πλήκτρο ENTER για την επιλογή του.¹

⚠ Σημαντικό

- Σ' αυτό το εγχειρίδιο, ο όρος 'επιλέξτε' σημαίνει ότι πρέπει να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα κίνησης του δρομέα για να εμφανίσετε με τονισμό ένα στοιχείο στην οθόνη και να πατήσετε το πλήκτρο ENTER.

| Πλήκτρο | Λειτουργία |
|-----------|--|
| HOME MENU | Εμφανίζει/εξαφανίζει το μενού οθόνης του συστήματος |
| ← → ↑ ↓ | Αλλάζουν την τρέχουσα ρύθμιση για το στοιχείο του μενού που εμφανίζεται με τονισμό |
| ENTER | Επιλέγει την τρέχουσα ρύθμιση για το στοιχείο του μενού που εμφανίζεται με τονισμό |
| RETURN | Σας επαναφέρει στο κύριο μενού χωρίς να αποθηκεύσει τις αλλαγές που κάνατε |



Υπόδειξη

- Ο οδηγός πλήκτρων στο κάτω τμήμα κάθε οθόνης αναφέρει τα πλήκτρα που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε στην συγκεκριμένη οθόνη.

Αναπαραγωγή δίσκων

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις βασικές λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων DVD, CD, Video CD/Super VCD, βίντεο DivX και αρχείων WMA/MP3/MPEG-4 AAC. Το Κεφάλαιο 4 περιγράφει πρόσθετες διαθέσιμες λειτουργίες.

1 Εάν το σύστημα δεν είναι ήδη αναμμένο, ανάψτε το.

Εάν θέλετε να αναπαράγετε έναν δίσκο με υλικό βίντεο, ανάψτε επίσης την τηλεόρασή σας και βεβαιωθείτε ότι είναι ρυθμισμένη ώστε να εμφανίζει εικόνα από την σωστή είσοδο βίντεο.

2 Πατήστε το πλήκτρο Δ OPEN/CLOSE για ν' ανοίξετε το συρτάρι δίσκων και τοποθετήστε έναν δίσκο.

Τοποθετήστε τον δίσκο με την πλευρά της ετικέτας προς τα επάνω, χρησιμοποιώντας τον οδηγό του συρταριού για να ευθυγραμμίσετε σωστά τον δίσκο (εάν τοποθετείτε έναν δίσκο DVD διπλής όψης, η πλευρά την οποία θέλετε να αναπαράγετε πρέπει να κοιτάζει προς τα κάτω).



3 Πατήστε το πλήκτρο ▶ για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.

Εάν αναπαράγετε έναν δίσκο DVD ή Video CD/Super VCD, μπορεί να εμφανιστεί ένα μενού. Δείτε *Μενού Δίσκων DVD-Video* και *Μενού PBC Δίσκων Video CD/Super VCD*, σ. 11, για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την κίνηση σ' αυτά τα μενού.

Εάν εισάγατε έναν δίσκο με αρχεία JPEG, θα ξεκινήσει η διαδοχική παρουσίαση των εικόνων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά μ' αυτό το θέμα, δείτε σ. 16.

- Εάν ένας δίσκος περιλαμβάνει έναν συνδυασμό αρχείων βίντεο DivX και αρχείων άλλων τύπων μέσων (π.χ. MP3), επιλέξτε αρχικά εάν θέλετε να αναπαράγετε τα αρχεία βίντεο DivX (DivX) ή τους άλλους τύπους αρχείων μέσων (MP3 / WMA / JPEG / MPEG-4 AAC) από το μενού οθόνης.

4 Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα VOLUME.

Σημείωση

- Μετά από πέντε λεπτά αδράνειας, εμφανίζεται το βοήθημα προφύλαξης οθόνης.

Ξεκινώντας

Βασικές λειτουργίες αναπαραγωγής

Ο ακόλουθος πίνακας παρουσιάζει τις βασικές λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων και τα αντίστοιχα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου¹. Για άλλες λειτουργίες αναπαραγωγής, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 4.

| Πλήκτρο | Λειτουργία |
|---------------------------|--|
| ▶ | Εκκινεί/διακόπτει προσωρινά την αναπαραγωγή <ul style="list-style-type: none">Εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη RESUME ή LAST MEM, η αναπαραγωγή ξεκινάει από το σημείο που σταμάτησε, ή από το τελευταίο σημείο που αποθηκεύτηκε στην μνήμη (δείτε επίσης <i>Μνήμη Συνέχειας Αναπαραγωγής και Τελευταίου Σημείου</i>, παρακάτω). |
| | Διακόπτει προσωρινά (παύση)/συνεχίζει την αναπαραγωγή ενός δίσκου. |
| ■ | Σταματάει την αναπαραγωγή ή ακυρώνει τη λειτουργία συνέχειας (εάν εμφανίζεται το μήνυμα RESUME στην οθόνη). |
| ◀◀ | Πατήστε για γρήγορη αναπαραγωγή προς τα πίσω. |
| ▶▶ | Πατήστε για γρήγορη αναπαραγωγή προς τα εμπρός. |
| ◀◀ | Πατήστε για να επιστρέψετε στην αρχή του τρέχοντος κεφαλαίου ή κομματιού και κατόπιν σε προηγούμενα κεφάλαια/κομμάτια. |
| ▶▶ | Πατήστε για να μεταβείτε στο επόμενο κεφάλαιο ή κομμάτι. |
| Αριθμητικά Πλήκτρα | Χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή ενός αριθμού τίτλου/κεφαλαίου/κομματιού. Πατήστε ENTER για να το επιλέξετε. <ul style="list-style-type: none">Εάν ο δίσκος δεν αναπαράγεται, η αναπαραγωγή ξεκινάει από τον επιλεγμένο τίτλο (DVD) ή από το επιλεγμένο κομμάτι (CD/Video CD/Super VCD).Εάν ο δίσκος αναπαράγεται, η αναπαραγωγή ξεκινάει από την αρχή του επιλεγμένου τίτλου (DVD-RW κατάστασης VR), κεφαλαίου (DVD-Video), ή κομματιού (CD/Video CD/Super VCD). |

Μνήμη Συνέχειας Αναπαραγωγής και Τελευταίου Σημείου

Όταν σταματήσετε την αναπαραγωγή ενός δίσκου, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **RESUME** (συνέχεια), η οποία υποδηλώνει ότι μπορείτε να συνεχίσετε την αναπαραγωγή από το συγκεκριμένο σημείο. Με δίσκους DVD και Video CD/Super VCD, η θέση αναπαραγωγής παραμένει αποθηκευμένη στη μνήμη ακόμη κι αν εξάγετε το δίσκο.² Την επόμενη φορά που θα εισάγετε το δίσκο, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **LAST MEM** και μπορείτε να συνεχίσετε την αναπαραγωγή από το συγκεκριμένο σημείο.

Σημείωση

¹ Σε ορισμένους δίσκους DVD, ίσως διαπιστώσετε ότι μερικά πλήκτρα ελέγχου της αναπαραγωγής δεν λειτουργούν σε συγκεκριμένα σημεία του δίσκου.

² Η λειτουργία Μνήμης Τελευταίου Σημείου μπορεί να μην δουλεύει με ορισμένους δίσκους.

• Για δίσκους DVD-Video (εκτός δίσκων DVD-R/RW κατάστασης VR), το σύστημα αποθηκεύει την θέση αναπαραγωγής για τους τελευταίους πέντε δίσκους.

Εάν θέλετε να διαγράψετε την μνήμη συνέχειας, πατήστε το πλήκτρο ■ (στοπ) κατά τη διάρκεια που εμφανίζεται η ένδειξη **RESUME**.

Μενού δίσκων DVD-Video

Πολλοί δίσκοι DVD-Video περιέχουν μενού, τα οποία σας δίνουν τη δυνατότητα να επιλέξετε τι ακριβώς θέλετε να παρακολουθήσετε.

Ορισμένες φορές τα μενού των δίσκων DVD-Video εμφανίζονται αυτόματα μόλις ξεκινήσετε την αναπαραγωγή. Σε άλλες περιπτώσεις, τα μενού εμφανίζονται μόνο αφού πατήσετε το πλήκτρο **MENU** ή **TOP MENU**.

| Πλήκτρο | Λειτουργία |
|---------------------------|---|
| TOP MENU | Εμφανίζει το 'μενού κορυφαίου επιπέδου' ενός δίσκου DVD (εξαρτάται από τον δίσκο). |
| MENU | Εμφανίζει ένα μενού του δίσκου DVD (εξαρτάται από τον δίσκο και μπορεί να είναι ίδιο με το 'μενού κορυφαίου επιπέδου'). |
| ← ↑ ↓ → | Μετακινούν τον δρομέα στην οθόνη. |
| ENTER | Επιλέγει το τρέχον στοιχείο του μενού. |
| RETURN | Σας επαναφέρει στην προηγούμενη οθόνη του μενού. |
| Αριθμητικά Πλήκτρα | Επιλέγουν ένα αριθμημένο στοιχείο του μενού (μόνο για ορισμένους δίσκους). Πατήστε ENTER για να το επιλέξετε. |

Μενού PBC Δίσκων Video CD/Super VCD

Ορισμένοι δίσκοι Video CD/Super VCD περιέχουν μενού τα οποία σας δίνουν τη δυνατότητα να επιλέξετε τι ακριβώς θέλετε να παρακολουθήσετε. Αυτά ονομάζονται μενού PBC (playback control – ελέγχου αναπαραγωγής).

Μπορείτε να αναπαράγετε έναν δίσκο Video CD/Super VCD με μενού PBC χωρίς να χρησιμοποιήσετε το μενού του. Ξεκινήστε την αναπαραγωγή χρησιμοποιώντας ένα αριθμητικό πλήκτρο για την επιλογή ενός κομματιού, αντί του πλήκτρου ▶.

| Πλήκτρο | Λειτουργία |
|---------------------------|--|
| RETURN | Εμφανίζει το μενού PBC. |
| Αριθμητικά Πλήκτρα | Επιλέγουν αριθμημένα στοιχεία του μενού. Πατήστε ENTER για να το επιλέξετε. |

Ξεκινώντας

| Πλήκτρο | Λειτουργία |
|---------|---|
| ◀◀ | Εμφανίζει την προηγούμενη σελίδα του μενού (εάν υπάρχει). |
| ▶▶ | Εμφανίζει την επόμενη σελίδα του μενού (εάν υπάρχει). |

Ακρόαση ραδιοφώνου

Ο ραδιοφωνικός δέκτης του συστήματος έχει δυνατότητα λήψης εκπομπών FM και AM, ενώ σας δίνει επίσης τη δυνατότητα να αποθηκεύετε τους αγαπημένους σας σταθμούς στην μνήμη, έτσι ώστε να μην χρειάζεται να συντονίζετε τον δέκτη κάθε φορά που θέλετε να τους ακούσετε.

- Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία - Δείτε επίσης Προχωρημένες λειτουργίες ραδιοφωνικού δέκτη: RDS στην σελίδα 24.

1 Πατήστε το πλήκτρο TUNER για να επιλέξετε την λειτουργία ραδιοφωνικού δέκτη και κατόπιν πατήστε ξανά αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε μεταξύ των ζωνών AM ή FM.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ζώνη συχνοτήτων και η συχνότητα.

2 Συντονίστε τον δέκτη σε μία συχνότητα.

Έχετε στη διάθεσή σας τρεις καταστάσεις συντονισμού – χειροκίνητη, αυτόματη και υψηλής ταχύτητας:

- **Χειροκίνητος συντονισμός:** Πατήστε το πλήκτρο TUNE +/- κατ' επανάληψη για να αλλάξετε την συχνότητα που εμφανίζεται στην οθόνη.
- **Αυτόματος συντονισμός:** Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TUNE +/- μέχρι η ένδειξη συχνότητας να αρχίσει να αλλάζει και κατόπιν ελευθερώστε το. Ο δέκτης θα σταματήσει στον επόμενο σταθμό που θα βρει. Επαναλάβετε τη διαδικασία για να συνεχίσετε την αναζήτηση.
- **Συντονισμός υψηλής ταχύτητας:** Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TUNE +/- μέχρι η ένδειξη συχνότητας να αρχίσει να αλλάζει γρήγορα. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο μέχρι να φτάσετε στην επιθυμητή συχνότητα. Εάν χρειάζεται, επιλέξτε την επιθυμητή συχνότητα με ακρίβεια χρησιμοποιώντας χειροκίνητο συντονισμό.

Βελτίωση της αδύναμης λήψης στα FM

Εάν το σήμα ενός σταθμού FM ο οποίος εκπέμπει στερεοφωνικά είναι αδύναμο, μπορείτε να βελτιώσετε την ποιότητα του ήχου επιλέγοντας μονοφωνική λήψη.

1 Συντονίστε το σύστημα σ' έναν ραδιοφωνικό σταθμό FM και πατήστε το πλήκτρο SETUP.

2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀/▶ για να επιλέξετε FM MODE και κατόπιν πατήστε ENTER.

3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε FM MONO και κατόπιν πατήστε ENTER.

Όταν ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση μονοφωνικής λήψης, ανάβει η ένδειξη O.

Επιλέξτε **FM AUTO** στο παραπάνω βήμα για να επιστρέψετε σε αυτόματη-στερεοφωνική κατάσταση (η ένδειξη O ανάβει όταν λαμβάνεται μία στερεοφωνική εκπομπή).

Αποθήκευση σταθμών

Έχετε τη δυνατότητα να αποθηκεύσετε στην μνήμη έως 30 σταθμούς, έτσι ώστε να μπορείτε να τους προσπελάζετε εύκολα, χωρίς να χρειάζεται να συντονίζετε τον δέκτη κάθε φορά.

1 Συντονίστε το σύστημα σ' έναν ραδιοφωνικό σταθμό AM ή FM.

Για σταθμούς FM επιλέξτε μονοφωνική λήψη ή αυτόματη-στερεοφωνική λήψη, όπως απαιτείται. Αυτή η ρύθμιση αποθηκεύεται μαζί με την συχνότητα του σταθμού.

2 Πατήστε SETUP, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀/▶ για να επιλέξετε 'ST.MEM.' και κατόπιν πατήστε ENTER.

3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε την θέση μνήμης στην οποία θέλετε να αποθηκεύσετε τον σταθμό και πατήστε ENTER.

Ακρόαση σταθμών αποθηκευμένων στην μνήμη

1 Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένη η λειτουργία δέκτη (TUNER).

2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ST +/- για να επιλέξετε τον αριθμό του επιθυμητού αποθηκευμένου σταθμού.

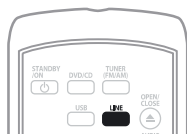
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα αριθμητικά πλήκτρα.

Ξεκινώντας

Ακρόαση άλλων πηγών

Έχετε τη δυνατότητα να συνδέσετε στο σύστημά σας δευτερεύουσες πηγές (τηλεόραση, δορυφορικός δέκτης, κ.λ.π.), για αναπαραγωγή μέσω του συστήματος ηχείων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε σ. 31.

- Για πληροφορίες σχετικά με την σύνδεση μιας συσκευής USB στην θύρα USB, ανατρέξτε στην σελίδα 22.



- 1 Βεβαιωθείτε ότι είναι αναμμένη η εξωτερική πηγή (τηλεόραση, δορυφορικός δέκτης, κ.λ.π.).
- 2 Πατήστε το πλήκτρο **LINE** για να επιλέξετε την επιθυμητή πηγή.

*Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία - Με κάθε πάτημα επιλέγονται εναλλάξ οι πηγές **LINE1** και **LINE2**.*

- 3 Εάν χρειάζεται, ξεκινήστε την αναπαραγωγή στην πηγή.

Προγραμματισμός του χρονοδιακόπτη ύπνου

Ο χρονοδιακόπτης ύπνου σβήνει το σύστημα μετά από μία περίπου ώρα, έτσι ώστε να μην χρειάζεται να ανησυχείτε γι' αυτό εάν αποκοιμηθείτε.¹

- Πατήστε κατ' επανάληψη το πλήκτρο **SLEEP** για να επιλέξετε μία ρύθμιση και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **ENTER**.

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των ακόλουθων:

- **SLP ON** – Το σύστημα σβήνει μετά από μία ώρα
- **SLP OFF** – Ο χρονοδιακόπτης ύπνου ακυρώνεται

Αφού επιλέξετε **SLP ON**, μπορείτε να πατήσετε ξανά το πλήκτρο **SLEEP** για να ελέγξετε πόσος χρόνος απομένει. Κάθε γραμμή αντιπροσωπεύει 12 περίπου λεπτά (εναπομένοντος χρόνου):



Μείωση της φωτεινότητας της οθόνης

Έχετε τη δυνατότητα να μειώσετε την φωτεινότητα της οθόνης, εάν θέλετε.

- 1 Πατήστε **SETUP**, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **←/→** για να επιλέξετε **DIMMER** και κατόπιν πατήστε **ENTER**.

Η ρύθμιση εμφανίζεται στην οθόνη του εμπρός πάνελ.

- 2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε **LIGHT** ή **DARK** (για περισσότερη ή λιγότερη φωτεινότητα, αντίστοιχα) και κατόπιν πατήστε **ENTER**.

Σημείωση

- 1 Όταν είναι προγραμματισμένος ο χρονοδιακόπτης ύπνου, η φωτεινότητα της οθόνης μειώνεται.

Ακρόαση με το σύστημά σας

Κεφάλαιο 3

Ακρόαση με το σύστημά σας

Κατάσταση αυτόματης ακρόασης (Auto)

Η κατάσταση αυτόματης ακρόασης, Auto, είναι ο απλούστερος τρόπος για να ακούτε κάθε ηχητική πηγή όπως ηχογραφήθηκε: η έξοδος από τα ηχεία αντιστοιχεί επακριβώς στα κανάλια που παρέχει το πρωτότυπο ηχητικό υλικό.



- Για να επιλέξετε την κατάσταση αυτόματης ακρόασης **AUTO**, πατήστε το πλήκτρο **SURROUND**.¹

Ακρόαση ήχου surround

Έχετε τη δυνατότητα να ακούτε στερεοφωνικές ή πολυκάναλες πηγές με ήχο surround.² Ο ήχος surround παράγεται από στερεοφωνικές πηγές χρησιμοποιώντας μία από τις καταστάσεις αποκωδικοποίησης Dolby Pro Logic.



- Πατήστε **κατ' επανάληψη** το πλήκτρο **SURROUND** για να επιλέξετε μία κατάσταση ακρόασης.¹

Οι επιλογές που εμφανίζονται στην οθόνη θα διαφέρουν, ανάλογα με τον τύπο της πηγής που αναπαράγεται.

- **AUTO** – Κατάσταση αυτόματης ακρόασης (δείτε παραπάνω).
- **DOLBY PL** – (Dolby Pro Logic). Ήχος surround 4.1 καναλιών για χρήση με οποιαδήποτε πηγή δύο καναλιών
- **MOVIE** – (Dolby Pro Logic II Movie). Ήχος surround Pro Logic II 5.1 καναλιών για χρήση με οποιαδήποτε πηγή δύο καναλιών. Αυτή η κατάσταση είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για ακρόαση ήχου κινηματογραφικών ταινιών.

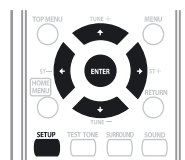
- **MUSIC** (Dolby Pro Logic II Music) - Ήχος surround Pro Logic II 5.1 καναλιών για χρήση με οποιαδήποτε πηγή δύο καναλιών. Αυτή η κατάσταση είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για ακρόαση μουσικής.
- **STEREO** – Δείτε *Στερεοφωνική Ακρόαση* παρακάτω

Χρήση της Κατάστασης Front Surround

Μόνο για το μοντέλο XV-DV353/151

Η κατάσταση Front Surround είναι διαθέσιμη όταν επιλέγετε μία από τις πηγές εισόδου **DVD/CD** ή **USB** και χρησιμοποιείτε διαμόρφωση εμπρός surround 3 σημείων, όπως περιγράφεται στην σελίδα 9 και στον *Οδηγό Εγκατάστασης Ηχείων (Speaker Setup Guide)*.

- Μόνο για το μοντέλο XV-DV353 - Τα ηχεία surround θα πρέπει να τοποθετηθούν δίπλα στα εμπρός ηχεία, με προσανατολισμό προς τους τοίχους.
- Μόνο για το μοντέλο XV-DV151 - Τα ηχεία surround θα πρέπει να τοποθετηθούν επάνω από τα εμπρός ηχεία, με προσανατολισμό προς τους τοίχους.



1 Πατήστε **SETUP**, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **←/→** για να επιλέξετε **'F.SURR'** και κατόπιν πατήστε **ENTER**.³

2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε **MODE ON** ή **MODE OFF** και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **ENTER**.⁴

Αφού επιλέξετε **MODE ON**, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τις καταστάσεις ακρόασης surround με την κατάσταση Front Surround.

Σημείωση

- 1 Εάν η ηχητική πηγή είναι Dolby Digital ή DTS, ανάβει η αντίστοιχη ένδειξη στο εμπρός πάνελ.
- 2 • Σημειώστε ότι για αναπαραγωγή ήχου πολλαπλών καναλιών θα πρέπει να επιλέξετε την πηγή εισόδου **DVD/CD** ή **USB**.
 - Εάν σκοπεύετε να ηχογραφήσετε μία πηγή πολλαπλών καναλιών, ανατρέξτε στην ενότητα Κατάσταση εγγραφής, σ. 33.
- 3 Σημειώστε ότι η επιλογή **F.SURR** δεν εμφανίζεται όταν είναι συνδεδεμένα ακουστικά, ή εάν είναι ενεργοποιημένη η κατάσταση Εγγραφής (Recording Mode).
- 4 Εάν επιλέξατε την ρύθμιση **MODE ON**, ακολουθήστε τις υποδείξεις του Οδηγού Εγκατάστασης για την επίτευξη του βέλτιστου ήχου surround.

Ακρόαση με το σύστημά σας

Στερεοφωνική ακρόαση

Μπορείτε να ακούτε οποιαδήποτε πηγή – στερεοφωνική ή πολλαπλών καναλιών – με στερεοφωνικό ήχο. Κατά την αναπαραγωγή μιας πηγής πολλαπλών καναλιών, ο ήχος δημιουργείται συνδυάζοντας και αναπαράγοντας τον ήχο όλων των καναλιών μέσω του εμπρός αριστερού/δεξιού ηχείου και του υπογούφερο (downmixing).



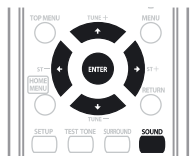
- Πατήστε το πλήκτρο **SURROUND** κατ' επανάληψη μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **STEREO** στην οθόνη.

Ακρόαση με ακουστικά

Όταν είναι συνδεδεμένα τα ακουστικά, είναι διαθέσιμη μόνο η κατάσταση **STEREO**.

Χρήση των καταστάσεων SFC

Οι καταστάσεις SFC (Sound Field Control, Έλεγχος Ηχητικού Πεδίου) μπορούν να χρησιμοποιηθούν με οποιαδήποτε πολυκαναλή ή στερεοφωνική πηγή για τη δημιουργία μιας ποικιλίας πρόσθετων εφέ ήχου surround.



- 1 Πατήστε **SOUND**.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **←/→** για να επιλέξετε **SFC MODE** και κατόπιν πατήστε **ENTER**.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **↑/↓** και το πλήκτρο **ENTER** για να επιλέξετε μία κατάσταση **SFC**.

Μπορείτε να επιλέξετε **OFF** (απενεργοποίηση), **ACTION** (δράση), **DRAMA** (θεατρικό έργο), **ROCK** (ροκ μουσική), **POP** (ποπ μουσική), **HALL** (αίθουσα συναυλιών) ή **LIVE** (ζωντανή παράσταση).

Προσαρμογή των μπάσων και των πρίμων

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τις ρυθμίσεις Bass (μπάσα) και Treble (πρίμα) για να προσαρμόζετε την συνολική τονικότητα του ήχου.

- 1 Πατήστε **SOUND**.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **←/→** για να επιλέξετε **BASS** ή **TREBLE** και κατόπιν πατήστε **ENTER**.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να προσαρμόσετε τον ήχο και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **ENTER** για επιβεβαίωση.

Ενίσχυση της στάθμης των μπάσων

Υπάρχουν δύο καταστάσεις που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να ενισχύσετε τα μπάσα μιας πηγής.

- 1 Πατήστε **SOUND**.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **←/→** για να επιλέξετε **BASSMODE**. Κατόπιν πατήστε **ENTER**.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να προσαρμόσετε τον ήχο και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **ENTER** για επιβεβαίωση.

Μπορείτε να επιλέξετε **OFF** (απενεργοποίηση), **MUSIC** (μουσική), ή **CINEMA** (κινηματογραφική ταινία).

Λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων

Σημαντικό

- Πολλές από τις λειτουργίες που αναφέρονται σ' αυτό το κεφάλαιο ισχύουν για δίσκους DVD, Video CD/Super VCD και CD, καθώς και δίσκους με βίντεο DivX και αρχεία WMA/MP3/MPEG-4 AAC/JPEG, αν και ο ακριβής χειρισμός μπορεί να διαφέρει ελαφρώς, ανάλογα με τον τύπο του δίσκου.
- Ορισμένοι δίσκοι DVD δεν επιτρέπουν την χρήση ορισμένων λειτουργιών (π.χ. τυχαία ή επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή) σε ορισμένα τμήματά τους. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη.
- Κατά την αναπαραγωγή δίσκων Video CD/Super VCD, ορισμένες από τις λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες σε κατάσταση PBC. Εάν θέλετε να τις χρησιμοποιήσετε, ξεκινήστε την αναπαραγωγή του δίσκου χρησιμοποιώντας ένα αριθμητικό πλήκτρο για την επίλογη ενός κομματιού.

Αναζητήσεις σε δίσκους

Μπορείτε να αναπαράγετε δίσκους με γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή πίσω, σε διάφορες ταχύτητες.¹

- **Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο ◀◀ ή ▶▶ για να μεταβείτε σε κατάσταση γρήγορης αναπαραγωγής.**

Πατήστε κατ' επανάληψη για ν' αυξήσετε την ταχύτητα αναζήτησης (εμφανίζεται στην οθόνη).

- Για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο ▶.²

Αναπαραγωγή με αργή κίνηση

Μπορείτε να αναπαράγετε δίσκους DVD, Video CD/Super VCD και βίντεο DivX με τέσσερις διαφορετικές ταχύτητες αργής κίνησης προς τα εμπρός. Μπορείτε επίσης να αναπαράγετε δίσκους DVD προς τα πίσω με αργή κίνηση.

- 1 Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το πλήκτρο II (παύση).

- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ◀I/◀II ή II▶/I▶ μέχρι να ξεκινήσει η αναπαραγωγή με αργή κίνηση.

Πατήστε κατ' επανάληψη για ν' αλλάξετε την ταχύτητα αργής κίνησης (εμφανίζεται στην οθόνη).

- Για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο ▶.²

Κίνηση καρτέ-κάρτε προς τα εμπρός/πίσω

Μπορείτε να αναπαράγετε έναν δίσκο DVD καρτέ-κάρτε προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Με τους δίσκους Video CD/Super VCD και βίντεο DivX, μπορείτε να χρησιμοποιείτε μόνο αναπαραγωγή καρτέ-κάρτε προς τα εμπρός.

- 1 Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το πλήκτρο ■ (παύση).

- 2 Πατήστε το πλήκτρο ◀I/◀II ή II▶/I▶ για να κινηθείτε καρτέ-κάρτε προς τα πίσω/εμπρός.

- Για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο ▶.²

Εμφάνιση εικόνων JPEG σε μορφή παρουσίασης

Αφού εισάγετε έναν δίσκο με εικόνες JPEG, πατήστε το πλήκτρο ▶ για να ξεκινήσετε την παρουσίαση από τον πρώτο φάκελο (ή την πρώτη εικόνα) του δίσκου.³ Το σύστημα εμφανίζει τις εικόνες κάθε φακέλου με αλφαβητική σειρά.

- Εάν ένας δίσκος περιέχει αρχεία WMA/MP3/MPEG-4 AAC, η αναπαραγωγή ξεκινά από το πρώτο αρχείο και συνεχίζεται για όλα τα αρχεία ήχου του δίσκου.

Το μέγεθος των εικόνων προσαρμόζεται αυτόματα έτσι ώστε να καλύπτουν όσο το δυνατόν μεγαλύτερο μέρος της οθόνης.

Σημείωση

1 Για δίσκους βίντεο DivX είναι διαθέσιμη μόνο μία ταχύτητα.

2 • Ανάλογα με τον δίσκο, η συσκευή μπορεί να επανέλθει αυτόματα σε κανονική αναπαραγωγή μόλις φτάσει σε ένα νέο κεφάλαιο ενός δίσκου DVD.

• Με δίσκους Video CD/Super VCD σε κατάσταση PBC ή κομμάτια WMA/MP3/MPEG-4 AAC, το σύστημα επανέρχεται αυτόματα σε κανονική αναπαραγωγή στο τέλος ή στην αρχή του κομματιού.

3 • Ο χρόνος που χρειάζεται η συσκευή για να φορτώσει και να εμφανίσει ένα αρχείο εικόνας αυξάνεται όσο μεγαλύτερο είναι το μέγεθος του αρχείου.

• Ένας δίσκος μπορεί να περιέχει έως 299 φακέλους, ή έως 648 φακέλους και αρχεία συνολικά.

Λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων

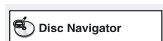
Κατά την διάρκεια της προβολής των εικόνων:

| Πλήκτρο | Λειτουργία |
|---------|--|
| | Διακόπτει προσωρινά την παρουσίαση των εικόνων (ή τον ήχο). Πατήστε ξανά για να συνεχίσετε. |
| ◀◀ | Μετάβαση στην προηγούμενη εικόνα (ή αρχείο ήχου κατά την αναπαραγωγή ήχου). |
| ▶▶ | Μετάβαση στην επόμενη εικόνα (ή αρχείο ήχου κατά την αναπαραγωγή ήχου). |
| ↔/↕/↔/↕ | Παύση της παρουσίασης και περιστροφή/αναστροφή της προβαλλόμενης εικόνας (πατήστε ▶ για συνέχεια της παρουσίασης). |
| ZOOM | Παύση της προβολής και μεγέθυνση της εικόνας. Πατήστε ξανά για εναλλαγή μεταξύ συντελεστή ζουμ 1x, 2x και 4x (πατήστε ▶ για συνέχεια της παρουσίασης). |
| MENU | Εμφανίζει την οθόνη Disc Navigator (δείτε παρακάτω). |

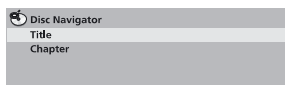
Χρήση του Disc Navigator για την εμφάνιση των περιεχομένων δίσκων DVD ή Video CD/Super VCD

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το βοήθημα Disc Navigator για να εξετάζετε τα περιεχόμενα ενός δίσκου DVD ή Video CD/Super VCD και να εντοπίζετε το τμήμα που θέλετε να αναπαραγάγετε.

1 Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο HOME MENU και επιλέξτε 'Disc Navigator' από το μενού οθόνης.



2 Επιλέξτε μία ρύθμιση εμφάνισης.

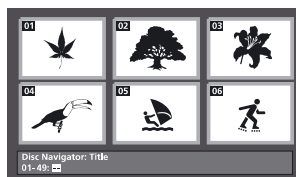


Οι διαθέσιμες επιλογές διαφέρουν, ανάλογα με τον τύπο του δίσκου που εισάγετε και το εάν αναπαραγάγει την τρέχουσα στιγμή ή όχι, αλλά γενικά περιλαμβάνουν:

- **Title** – Τίτλοι από έναν δίσκο DVD-Video.
- **Chapter** – Κεφάλαια από τον τρέχοντα τίτλο ενός δίσκου DVD-Video.
- **Track** – Εγγραφές/κομμάτια από έναν δίσκο Video CD/Super VCD.
- **Time** – Μικρογραφίες από έναν δίσκο Video CD/Super VCD, σε διαστήματα των 10 λεπτών.
- **Original: Title** – Πρωτότυποι τίτλοι από έναν δίσκο DVD-RW κατάστασης VR.
- **Playlist: Title** – Τίτλοι της λίστας εκτέλεσης από έναν δίσκο DVD-RW κατάστασης VR.
- **Original: Time** – Μικρογραφίες από το Πρωτότυπο περιεχόμενο, σε διαστήματα των 10 λεπτών.
- **Playlist: Time** – Μικρογραφίες από την Λίστα Εκτέλεσης, σε διαστήματα των 10 λεπτών.

Στην οθόνη εμφανίζονται έως έξι μικρογραφίες με κινούμενη εικόνα, η μία μετά την άλλη. Για να εμφανίσετε τις προηγούμενες/επόμενες έξι μικρογραφίες, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀◀/▶▶.

3 Επιλέξτε την μικρογραφία του στοιχείου που θέλετε να αναπαραγάγετε.



Για να επιλέξετε μία μικρογραφία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε είτε τα πλήκτρα ↕/↔/↕/↔ και το πλήκτρο ENTER, είτε τα αριθμητικά πλήκτρα.

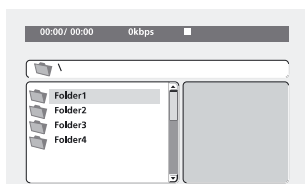
Για την επιλογή μέσω των αριθμητικών πλήκτρων, εισάγετε έναν διψήφιο αριθμό και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων

Χρήση του Disc Navigator για την εμφάνιση αρχείων WMA, MP3, MPEG-4 AAC, βίντεο DivX και JPEG

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το Disc Navigator για να βρείτε ένα συγκεκριμένο αρχείο ή έναν φάκελο βάσει ονόματος.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME MENU και επιλέξτε 'Disc Navigator' από το μενού οθόνης.

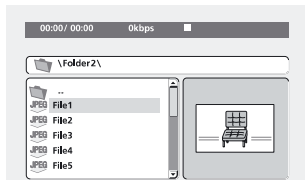


- 2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓/←/→ και ENTER για να κινηθείτε στην οθόνη.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να κινηθείτε προς τα επάνω και κάτω στην λίστα φακέλων/αρχείων. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ← για να επιστρέψετε στον προηγούμενο φάκελο.¹

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ENTER ή → για να ανοίξετε τον φάκελο που εμφανίζεται με τονισμό.

- Όταν επιλέγετε ένα αρχείο JPEG, εμφανίζεται μία μικρογραφία στα δεξιά.



- 3 Για να αναπαράγετε το κομμάτι ή το αρχείο βίντεο DivX (ή για να προβάλλετε το αρχείο JPEG) που εμφανίζεται με τονισμό, πατήστε το πλήκτρο ENTER.

- Όταν επιλέγετε ένα αρχείο WMA/MP3/MPEG-4 AAC ή βίντεο DivX, η αναπαραγωγή ξεκινάει με το τρέχον αρχείο και συνεχίζει μέχρι το τέλος του φακέλου.
- Όταν επιλέγετε ένα αρχείο JPEG, ξεκινάει μία παρουσίαση με το τρέχον αρχείο και συνεχίζει μέχρι το τέλος του φακέλου.



Υπόδειξη

- Μπορείτε επίσης να προβάλλετε μία παρουσίαση εικόνων JPEG κατά την ακρόαση αρχείων ήχου WMA/MP3/MPEG-4 AAC. Επιλέξτε απλώς το αρχείο ήχου που θέλετε να ακούσετε και κατόπιν επιλέξτε το αρχείο JPEG από το οποίο θέλετε να ξεκινήσει η παρουσίαση. Η παρουσίαση επαναλαμβάνεται μέχρι να ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή και του τελευταίου αρχείου του φακέλου.
- Για να αναπαράγετε το περιεχόμενο ολόκληρου του δίσκου, αντί του τρέχοντος φακέλου, κλείστε το Disc Navigator και ξεκινήστε την αναπαραγωγή χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ►.

Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή ενός τμήματος του δίσκου

Η λειτουργία A-B Repeat (Επανάληψη A-B) σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε δύο σημεία (A και B) και να καθορίσετε ένα τμήμα ενός κομματιού (CD και Video CD/Super VCD) ή ενός τίτλου (DVD) το οποίο θα αναπαράγεται συνεχώς, κατ' επανάληψη.

- 1 Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το πλήκτρο HOME MENU και επιλέξτε 'Play Mode' (κατάσταση αναπαραγωγής).



- 2 Επιλέξτε 'A-B Repeat'.
- 3 Επιλέξτε 'A(Start Point)' και πατήστε ENTER για να καθορίσετε το σημείο αρχής της επανάληψης.
- 4 Επιλέξτε 'B(End Point)' και πατήστε ENTER για να καθορίσετε το σημείο τέλους.

Αφού πατήσετε ENTER, η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει από το σημείο αρχής και θα αρχίσει η επανάληψη του καθορισμένου τμήματος.

- 5 Για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή, επιλέξτε 'Off'.

Χρήση της λειτουργίας επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής

Επιπρόσθετα των διάφορων επιλογών επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή σε συνδυασμό με αναπαραγωγή προγράμματος (δείτε σ. 19).

Σημείωση

- 1 Μπορείτε επίσης να μεταβείτε στον φάκελο '..' στην κορυφή της λίστας και να πατήσετε το πλήκτρο ENTER.

Λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων

1 Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το πλήκτρο HOME MENU και επιλέξτε 'Play Mode' (κατάσταση αναπαραγωγής).

2 Επιλέξτε 'Repeat' και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση επανάληψης αναπαραγωγής.¹

Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αναπαραγωγής προγράμματος, επιλέξτε **Program Repeat** για να καθορίσετε επανάληψη της λίστας προγράμματος, ή **Repeat Off** για να ακυρώσετε την επανάληψη.

- Για δίσκους DVD επιλέξτε **Title Repeat** για επανάληψη του τίτλου, ή **Chapter Repeat** για επανάληψη του κεφαλαίου.
- Για δίσκους CD και Video CD/Super VCD επιλέξτε **Disc Repeat** για επανάληψη του δίσκου, ή **Track Repeat** για επανάληψη του κομματιού.
- Για δίσκους DivX βίντεο, επιλέξτε **Repeat Title** για επανάληψη του τίτλου ή **Repeat Off** για να ακυρώσετε την επανάληψη.

Χρήση της λειτουργίας τυχαίας αναπαραγωγής

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε την λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής (random) για να αναπαράγετε τίτλους ή κεφάλαια (DVD), ή κομμάτια (δίσκοι CD και Video CD/Super VCD) με τυχαία σειρά.²

1 Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το πλήκτρο HOME MENU και επιλέξτε 'Play Mode' (κατάσταση αναπαραγωγής).

2 Επιλέξτε 'Random' και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση τυχαίας αναπαραγωγής.

- Για δίσκους DVD επιλέξτε **Random Title** για τυχαία αναπαραγωγή τίτλων ή **Random Chapter** για τυχαία αναπαραγωγή κεφαλαίων.
- Για δίσκους CD και Video CD/Super VCD, επιλέξτε **On** ή **Off** για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της τυχαίας αναπαραγωγής.



Υπόδειξη

- Κατά την διάρκεια της τυχαίας αναπαραγωγής, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα πλήκτρα:

| Πλήκτρο | Λειτουργία |
|---------|--|
| ▶▶ | Επιλέγει με τυχαίο τρόπο ένα νέο κομμάτι/τίτλο/κεφάλαιο. |

Πλήκτρο Λειτουργία

◀◀ Επιστρέφει στην αρχή του τρέχοντος κομματιού/τίτλου/κεφαλαίου. Πατώντας το ξανά επιλέγει ένα άλλο κομμάτι/τίτλο/κεφάλαιο με τυχαίο τρόπο.

- Η λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής παραμένει σε ισχύ μέχρι να επιλέξετε **Random Off** από το μενού ρυθμίσεων τυχαίας αναπαραγωγής.

Δημιουργία μιας λίστας προγράμματος

Αυτή η λειτουργία σας δίνει τη δυνατότητα να προγραμματίσετε την σειρά αναπαραγωγής των τίτλων/κεφαλαίων/κομματιών ενός δίσκου.³

1 Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το πλήκτρο HOME MENU και επιλέξτε 'Play Mode' (κατάσταση αναπαραγωγής).

2 Επιλέξτε 'Program' (πρόγραμμα) και κατόπιν επιλέξτε 'Create/Edit' (δημιουργία/τροποποίηση) από την λίστα επιλογών προγράμματος.

3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀/▶/▲/▼ και ENTER για να επιλέξετε έναν τίτλο, ένα κεφάλαιο, ή ένα κομμάτι για το τρέχον βήμα της λίστας προγράμματος.

Σε δίσκους DVD μπορείτε να προσθέσετε στην λίστα προγράμματος έναν τίτλο ή ένα κεφάλαιο.

- Σε δίσκους CD ή Video CD/Super VCD, επιλέξτε το κομμάτι που θέλετε να προσθέσετε στην λίστα προγράμματος.

Αφού πατήσετε το πλήκτρο ENTER για την επιλογή του τίτλου/κεφαλαίου/κομματιού, ο αριθμός βήματος (program step) αυξάνεται αυτόματα κατά ένα.

4 Επαναλάβετε το βήμα 3 για να ολοκληρώσετε την λίστα προγράμματος.

Μία λίστα προγράμματος μπορεί να περιέχει έως 24 βήματα.

- Μπορείτε να παρεμβάλλετε ένα βήμα, επιλέγοντας την θέση στην οποία θέλετε να εμφανιστεί το νέο βήμα και κατόπιν εισάγοντας έναν αριθμό τίτλου/κεφαλαίου/κομματιού.
- Για να διαγράψετε ένα βήμα, επιλέξτε το και πατήστε το πλήκτρο CLEAR.

Σημείωση

1 Δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες επανάληψης αναπαραγωγής σε δίσκους με αρχεία WMA/MP3/MPEG-4 AAC.

2 • Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής είτε σε κατάσταση αναπαραγωγής, είτε σε κατάσταση διακοπής (στοπ). Ωστόσο, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες τυχαίας αναπαραγωγής και αναπαραγωγής προγράμματος ταυτόχρονα.

• Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τυχαία αναπαραγωγή με δίσκους DVD-R/RW μορφής VR, δίσκους με αρχεία WMA/MP3/MPEG-4 AAC, δίσκους με αρχεία βίντεο DivX, ή κατά τη διάρκεια που είναι ορατό ένα μενού ενός δίσκου DVD.

3 Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αναπαραγωγή Προγράμματος με δίσκους DVD-R/RW μορφής VR, δίσκους με αρχεία WMA/MP3/MPEG-4 AAC, δίσκους με αρχεία βίντεο DivX, ή κατά τη διάρκεια που είναι ορατό ένα μενού ενός δίσκου DVD.

Λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων

5 Για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή της λίστας προγράμματος, πατήστε το πλήκτρο ►.

Η λειτουργία αναπαραγωγής προγράμματος παραμένει ενεργή μέχρι να την απενεργοποιήσετε ή να διαγράψετε την λίστα προγράμματος (δείτε παρακάτω), ή μέχρι να εξάγετε τον δίσκο ή να σβήσετε το σύστημα.



Υπόδειξη

- Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής προγράμματος, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα πλήκτρα:

| Πλήκτρο | Λειτουργία |
|-----------|--|
| HOME MENU | Αποθηκεύει την λίστα προγράμματος και κλείνει το μενού χωρίς να εκκινεί την αναπαραγωγή. |
| ►► | Μετάβαση στο επόμενο βήμα της λίστας προγράμματος. |

Άλλες διαθέσιμες λειτουργίες του μενού Program

Το μενού Program σας παρέχει αρκετές άλλες επιλογές, επιπρόσθετα της επιλογής Create/Edit.

- Playback Start** – Εκκινεί την αναπαραγωγή μιας αποθηκευμένης λίστας προγράμματος.
- Playback Stop** – Σταματάει την αναπαραγωγή της λίστας προγράμματος, αλλά δεν διαγράφει την λίστα.
- Program Delete** – Διαγράφει την λίστα προγράμματος και απενεργοποιεί την λειτουργία αναπαραγωγής προγράμματος.

Διεξαγωγή αναζητήσεων σε δίσκους

Έχετε τη δυνατότητα να διεξάγετε αναζητήσεις σε δίσκους DVD βάσει αριθμού τίτλου ή κεφαλαίου, ή βάσει χρόνου. Σε δίσκους CD και Video CD/Super VCD βάσει αριθμού κομματιού ή χρόνου. Και σε δίσκους βίντεο DivX βάσει χρόνου.

1 Πατήστε το πλήκτρο HOME MENU και επιλέξτε 'Play Mode' (κατάσταση αναπαραγωγής).

2 Επιλέξτε μία κατάσταση αναζήτησης.

Οι διαθέσιμες επιλογές αναζήτησης εξαρτώνται από τον τύπο του δίσκου.

3 Επιλέξτε μία κατάσταση αναζήτησης.

- Ο δίσκος πρέπει να βρίσκεται σε κατάσταση αναπαραγωγής για να χρησιμοποιήσετε αναζήτηση βάσει χρόνου.

4 Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε έναν αριθμό τίτλου, κεφαλαίου, ή κομματιού, ή έναν χρόνο.

- Για αναζήτηση βάσει χρόνου, εισάγετε το πλήθος των λεπτών και δευτερολέπτων στον τρέχοντα τίτλο (DVD/βίντεο DivX) ή στο τρέχον κομμάτι (CD/Video CD/Super VCD) της χρονικής στιγμής από την οποία θέλετε να ξεκινήσει η αναπαραγωγή. Για παράδειγμα, πατήστε **4, 5, 0, 0** για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή από το τεσσαρακοστό πέμπτο λεπτό του δίσκου. Για να καθορίσετε χρόνο 1 ώρας, 20 λεπτών και 30 δευτερολέπτων, πατήστε **8, 0, 3, 0**.

5 Πατήστε το πλήκτρο ENTER για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.

Επιλογή υπότιτλων

Ορισμένοι δίσκοι DVD και βίντεο DivX διαθέτουν υπότιτλους σε περισσότερες από μία γλώσσες. Οι διαθέσιμες γλώσσες υπότιτλων αναφέρονται συνήθως στην συσκευασία του δίσκου. Μπορείτε να αλλάξετε την γλώσσα εμφάνισης των υπότιτλων οποιαδήποτε στιγμή κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής.¹

• Πατήστε το πλήκτρο SUBTITLE κατ' επανάληψη για να καθορίσετε την επιθυμητή επιλογή υπότιτλων.

- Για πληροφορίες σχετικά με τον καθορισμό προτιμήσεων για τους υπότιτλους, ανατρέξτε στην σελίδα 27.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους υπότιτλους αρχείων DivX, ανατρέξτε στην σελίδα 36.

Αλλαγή της γλώσσας του σάουντρακ ή των καναλιών ήχου

Κατά την αναπαραγωγή δίσκων με διαλόγους σε δύο ή περισσότερες γλώσσες, ή με ήχο dual-mono², μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ των διαθέσιμων γλωσσών/καναλιών ήχου.³

• Πατήστε το πλήκτρο AUDIO κατ' επανάληψη για να καθορίσετε την επιθυμητή επιλογή γλώσσας σάουντρακ.

- Για πληροφορίες σχετικά με τον καθορισμό προτιμήσεων για την γλώσσα του σάουντρακ, ανατρέξτε στην σελίδα 27.

Σημείωση

1 Ορισμένοι δίσκοι σας επιτρέπουν να αλλάξετε την γλώσσα των υπότιτλων μόνο από τα μενού τους. Για να το προσελάσετε, πατήστε το πλήκτρο TOP MENU ή MENU.

2 Ορισμένοι δίσκοι Super VCD διαθέτουν δύο σάουντρακ. Κατά την αναπαραγωγή αυτών των δίσκων μπορείτε να εναλλάσσετε τόσο μεταξύ των δύο σάουντρακ, όσο και μεταξύ των καναλιών κάθε σάουντρακ.

3 Ορισμένοι δίσκοι σας επιτρέπουν να αλλάξετε την γλώσσα του σάουντρακ μόνο από τα μενού τους. Για να το προσελάσετε, πατήστε το πλήκτρο TOP MENU ή MENU.

Λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων

Μεγέθυνση της εικόνας

Κατά την αναπαραγωγή δίσκων DVD, τίτλων βίντεο DivX, δίσκων Video CD/Super VCD, ή δίσκων με αρχεία JPEG, μπορείτε να χρησιμοποιείτε την λειτουργία ζουμ για να μεγεθύνετε ένα τμήμα της εικόνας κατά 2 ή 4 φορές.


1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ZOOM για να επιλέξετε έναν συντελεστή μεγέθυνσης (Normal, 2x, ή 4x).

2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓/←/→ για να κινηθείτε πανοραμικά στην εικόνα, διατηρώντας τον ίδιο συντελεστή μεγέθυνσης.

Μπορείτε να αλλάζετε τον συντελεστή μεγέθυνσης και την περιοχή που εμφανίζεται στην οθόνη οποιαδήποτε στιγμή θέλετε κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής.¹

Αλλαγή της γωνίας λήψης

Ορισμένοι δίσκοι DVD περιέχουν σκηνές τραβηγμένες από δύο ή περισσότερες γωνίες – ελέγξτε την συσκευασία του δίσκου για λεπτομέρειες.

Όταν αναπαράγεται μία σκηνή τραβηγμένη από πολλαπλές γωνίες, στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο  (μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία, εάν θέλετε – δείτε σ. 28).

• **Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής (ή σε κατάσταση παύσης), πατήστε το πλήκτρο ANGLE για να αλλάξετε την γωνία λήψης.**

Εμφάνιση πληροφοριών για έναν δίσκο

Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής ενός δίσκου, μπορείτε να εμφανίσετε διάφορες πληροφορίες για τα κομμάτια, τα κεφάλαια και τους τίτλους στην οθόνη.

• **Πατήστε το πλήκτρο DISPLAY κατ' επανάληψη για να εμφανίσετε/αλλάξετε/εξαφανίσετε τις πληροφορίες.**

Ορισμένες από τις πληροφορίες δίσκων εμφανίζονται επίσης στην οθόνη του εμπρός πάνελ. Πατήστε το πλήκτρο **DISPLAY** για να αλλάξετε τις εμφανιζόμενες πληροφορίες.

Σημείωση

¹ • Δεδομένου ότι η ανάλυση της εικόνας των δίσκων DVD, των τίτλων βίντεο DivX, των δίσκων Video CD/Super VCD και των δίσκων με αρχεία JPEG είναι σταθερή, η ποιότητα της εικόνας θα μειωθεί κατά την μεγέθυνση, ειδικά όταν επιλέξετε συντελεστή 4x. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη.

• Εάν το πλαίσιο μεγέθυνσης στην κορυφή της οθόνης εξαφανιστεί, πατήστε ξανά το πλήκτρο ZOOM για να το εμφανίσετε.

Αναπαραγωγή μέσω θύρας USB

Κεφάλαιο 5

Αναπαραγωγή μέσω θύρας USB

Χρήση της θύρας USB

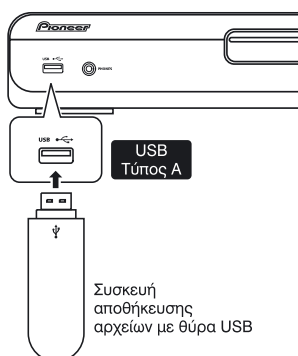
Έχετε τη δυνατότητα ν' ακούτε ήχο δύο καναλιών¹ και να προβάλλετε αρχεία JPEG χρησιμοποιώντας την θύρα USB στο εμπρός πάνελ της συσκευής. Συνδέστε μία συσκευή αποθήκευσης αρχείων με θύρα USB² όπως περιγράφεται στη συνέχεια.

1 Με αναμμένο το σύστημα, πατήστε το πλήκτρο USB.

Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόρασή σας είναι αναμμένη και ρυθμισμένη έτσι ώστε να εμφανίζει εικόνα από την σωστή είσοδο βίντεο.

2 Συνδέστε την συσκευή USB.

Η θύρα USB βρίσκεται στο εμπρός πάνελ.



3 Πατήστε το πλήκτρο ► για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.

Εάν η συσκευή USB περιέχει αρχεία JPEG, θα ξεκινήσει η διαδοχική παρουσίαση των εικόνων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά μ' αυτό το θέμα, δείτε σ. 23.

- Πριν αποσυνδέσετε την συσκευή, βεβαιωθείτε ότι στο εμπρός πάνελ εμφανίζεται η ένδειξη **USB DATA** (ή ότι το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής).

⚠ Σημαντικό

Εάν εμφανιστεί το μήνυμα **USB ERR** στην οθόνη, αυτό μπορεί να σημαίνει ότι οι απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος της συσκευής USB υπερβαίνουν τις δυνατότητες του συστήματος, ή ότι η συσκευή δεν είναι συμβατή. Δοκιμάστε τα ακόλουθα:

- Σβήστε το σύστημα και κατόπιν ανάψτε το ξανά.
- Συνδέστε ξανά την συσκευή USB, με σβηστό το σύστημα.
- Επιλέξτε μία άλλη πηγή εισόδου (π.χ. **DVD/CD**) και κατόπιν επιλέξτε ξανά την πηγή **USB**.
- Χρησιμοποιήστε ένα ξεχωριστό τροφοδοτικό AC για την παροχή ρεύματος στην συσκευή USB (π.χ. το τροφοδοτικό που παρέχεται με την συσκευή).

Εάν το πρόβλημα δεν λυθεί με τις παραπάνω ενέργειες, η συγκεκριμένη συσκευή USB πιθανώς δεν είναι συμβατή.

Βασικές λειτουργίες αναπαραγωγής

Ο ακόλουθος πίνακας παρουσιάζει τα βασικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της αναπαραγωγής από συσκευές USB.

| Πλήκτρο | Λειτουργία |
|---------|---|
| ▶ | Εκκινεί την κανονική αναπαραγωγή. |
| | Διακόπτει προσωρινά (παύση)/συνεχίζει την αναπαραγωγή. |
| ■ | Διακόπτει την αναπαραγωγή. |
| ◀◀ | Πατήστε για γρήγορη αναπαραγωγή προς τα πίσω. |
| ▶▶ | Πατήστε για γρήγορη αναπαραγωγή προς τα εμπρός. |
| ◀◀ | Μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος αρχείου και κατόπιν σε προηγούμενα αρχεία. |
| ▶▶ | Μετάβαση στο επόμενο αρχείο. |

📖 Σημείωση

1 Περιλαμβάνεται η αναπαραγωγή αρχείων WMA/MP3/MPEG-4 AAC (εκτός αρχείων με προστασία από αντιγραφή ή περιορισμούς αναπαραγωγής). Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων DivX μέσω της θύρας USB.

2 • Στις συμβατές συσκευές USB περιλαμβάνονται εξωτερικοί μαγνητικοί σκληροί δίσκοι, φορητές συσκευές μνήμης flash και ψηφιακές συσκευές αναπαραγωγής ήχου (MP3 players), ή συσκευές με σύστημα αρχείων FAT16/32. Δεν υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης αυτού του συστήματος σ' έναν προσωπικό υπολογιστή για αναπαραγωγή ήχου μέσω θύρας USB.

• Η Pioneer δεν μπορεί να εγγυηθεί την συμβατότητα (σωστή λειτουργία και/ή τροφοδοσία μέσω του διαύλου) με όλες τις συσκευές αποθήκευσης USB και δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για οποιαδήποτε απώλεια δεδομένων μπορεί να συμβεί όταν μία τέτοια συσκευή είναι συνδεδεμένη στο σύστημα.

• Όταν ο όγκος των δεδομένων είναι μεγάλος, το σύστημα μπορεί να χρειαστεί περισσότερο χρόνο για την ανάγνωση των περιχομένων μιας συσκευής USB.

Αναπαραγωγή μέσω θύρας USB

Αναπαραγωγή αρχείων με γρήγορη κίνηση

Μπορείτε να επιλέξετε αναπαραγωγή με γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή πίσω, σε διάφορες ταχύτητες.

- Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο ◀ ή ▶ για να μεταβείτε σε κατάσταση γρήγορης αναπαραγωγής.

Πατήστε κατ' επανάληψη για ν' αυξήσετε την ταχύτητα (εμφανίζεται στην οθόνη).

- Για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο ▶.¹

Εμφάνιση εικόνων JPEG σε μορφή παρουσίασης

Πατήστε το πλήκτρο ▶ για να ξεκινήσετε την παρουσίαση από τον πρώτο φάκελο (ή την πρώτη εικόνα).² Το σύστημα εμφανίζει τις εικόνες κάθε φακέλου με τη σειρά.

- Εάν η συσκευή δίσκος περιέχει αρχεία WMA/MP3/MPEG-4 AAC, η αναπαραγωγή ξεκινά από το πρώτο αρχείο και συνεχίζεται για όλα τα αρχεία ήχου της συσκευής.

Το μέγεθος των εικόνων προσαρμόζεται αυτόματα έτσι ώστε να καλύπτουν όσο το δυνατόν μεγαλύτερο μέρος της οθόνης. Κατά την διάρκεια της προβολής των εικόνων:

| Πλήκτρο | Λειτουργία |
|---------|--|
| | Διακόπτει προσωρινά την παρουσίαση των εικόνων (ή τον ήχο). Πατήστε ξανά για να συνεχίσετε. |
| ◀◀ | Μετάβαση στην προηγούμενη εικόνα (ή αρχείο ήχου κατά την αναπαραγωγή ήχου). |
| ▶▶ | Μετάβαση στην επόμενη εικόνα (ή αρχείο ήχου κατά την αναπαραγωγή ήχου). |
| ◀/→/↑/↓ | Παύση της προβολής και περιστροφή/αντιστροφή της τρέχουσας εικόνας. (Πατήστε το πλήκτρο ▶ για να συνεχίσετε την προβολή). |
| ZOOM | Παύση της προβολής και μεγέθυνση της εικόνας. Πατήστε κατ' επανάληψη αυτό το πλήκτρο για εναλλαγή μεταξύ μεγέθυνσης 1x, 2x και 4x. (Πατήστε το πλήκτρο ▶ για να συνεχίσετε την προβολή). |

Σημείωση

- Με κομμάτια WMA/MP3/MPEG-4 AAC, το σύστημα επανέρχεται αυτόματα σε κανονική αναπαραγωγή στο τέλος ή στην αρχή του κομματιού.
- Ο χρόνος που χρειάζεται η συσκευή για να φορτώσει και να εμφανίσει ένα αρχείο εικόνας αυξάνεται όσο μεγαλύτερο είναι το μέγεθος του αρχείου.
 - Μία συσκευή USB μπορεί να περιέχει έως 299 φακέλους, ή έως 648 φακέλους και αρχεία συνολικά.
- Τα ονόματα των αρχείων μπορεί να εμφανίζονται λανθασμένα με ορισμένες ψηφιακές συσκευές αναπαραγωγής ήχου.
- Μπορείτε επίσης να μεταβείτε στον φάκελο '..' στην κορυφή της λίστας και να πατήσετε το πλήκτρο ENTER.

| Πλήκτρο | Λειτουργία |
|---------|---|
| MENU | Εμφανίζει την οθόνη Navigator (δείτε παρακάτω). |

Χρήση του Navigator για την εμφάνιση αρχείων

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το βοήθημα Navigator για να εντοπίσετε αρχεία WMA, MP3, MPEG-4 AAC και JPEG ή φακέλους βάσει ονόματος.³

1 Πατήστε MENU.

2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓/←/→ και ENTER για να κινηθείτε στην οθόνη.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να κινηθείτε προς τα επάνω/κάτω στην λίστα φακέλων/αρχείων. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ← να επιστρέψετε στον προηγούμενο φάκελο.⁴

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ENTER ή → για ν' ανοίξετε τον φάκελο που εμφανίζεται με τονισμό.

- Όταν επιλέγετε ένα αρχείο JPEG, εμφανίζεται μία μικρογραφία στα δεξιά.

3 Για ν' αναπαράγετε το κομμάτι ή για να προβάλτε το αρχείο JPEG που εμφανίζεται με τονισμό, πατήστε το πλήκτρο ENTER.

- Όταν επιλέγετε ένα αρχείο WMA/MP3/MPEG-4 AAC, η αναπαραγωγή ξεκινάει με το τρέχον αρχείο και συνεχίζει μέχρι το τέλος του φακέλου.
- Όταν επιλέγετε ένα αρχείο JPEG, ξεκινάει μία παρουσίαση με το τρέχον αρχείο και συνεχίζει μέχρι το τέλος του φακέλου.



Υπόδειξη

- Μπορείτε επίσης να προβάλλετε μία παρουσίαση εικόνων JPEG κατά την ακρόαση αρχείων ήχου WMA/MP3/MPEG-4 AAC. Επιλέξτε απλώς το αρχείο ήχου που θέλετε ν' ακούσετε και κατόπιν επιλέξτε το αρχείο JPEG από το οποίο θέλετε να ξεκινήσει η παρουσίαση. Η παρουσίαση επαναλαμβάνεται μέχρι να ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή και του τελευταίου αρχείου του φακέλου.
- Για ν' αναπαράγετε όλο το περιεχόμενο, αντί του τρέχοντος φακέλου, κλείστε το Navigator και ξεκινήστε την αναπαραγωγή χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ▶.

Προχωρημένες λειτουργίες ραδιοφωνικού δέκτη: RDS

Κεφάλαιο 6

Προχωρημένες λειτουργίες ραδιοφωνικού δέκτη: RDS

Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία

Παρουσίαση του συστήματος RDS

Το Radio Data System, ή RDS, είναι ένα σύστημα το οποίο χρησιμοποιείται από ραδιοφωνικούς σταθμούς στα FM για την παροχή διάφορων πληροφοριών στους ακροατές τους – για παράδειγμα, το όνομα του σταθμού και το είδος του προγράμματός του.

Ένα από τα χαρακτηριστικά του συστήματος RDS είναι ότι σας δίνει τη δυνατότητα να διεξάγετε αυτόματες αναζητήσεις βάσει τύπου προγράμματος. Αυτό σημαίνει ότι εάν, για παράδειγμα, θέλετε να ακούσετε μουσική τζαζ, μπορείτε να ψάξετε για έναν σταθμό ο οποίος εκπέμπει πρόγραμμα με τύπο **JAZZ**.

Μπορείτε να διεξάγετε αναζητήσεις για προγράμματα με τους ακόλουθους τύπους:¹

NEWS – Ειδήσεις

AFFAIRS – Τρέχουσες εξελίξεις και γεγονότα

INFO – Γενικές πληροφορίες

SPORT – Σπορ

EDUCATE – Εκπαιδευτικές εκπομπές

DRAMA – Θεατρικά έργα, κ.λ.π.

CULTURE – Εθνικά ή τοπικά πολιτιστικά θέματα, θέατρο, κ.λ.π.

SCIENCE – Επιστήμη και τεχνολογία

VARIED – Συνήθως εκπομπές λόγου, όπως κουίζ και συνεντεύξεις.

POP M – Μουσική ποπ

ROCK M – Μουσική ροκ

EASY M – Μουσική για όλες τις ώρες

LIGHT M – 'Ελαφρά' κλασική μουσική

CLASSICS – 'Σοβαρή' κλασική μουσική

OTHER M – Άλλοι τύποι μουσικής, οι οποίοι δεν ανήκουν στις προηγούμενες κατηγορίες

WEATHER – Μετεωρολογικά δελτία

FINANCE – Χρηματιστηριακά, εμπορικά και οικονομικά νέα

CHILDREN – Παιδικά προγράμματα

SOCIAL – Κοινωνικά θέματα

RELIGION – Θρησκευτικά θέματα

PHONE IN – Εκπομπές λόγου με τηλεφωνική συμμετοχή των ακροατών

TRAVEL – Ταξίδια και διακοπές

LEISURE – Ασχολίες ελεύθερου χρόνου και χόμπι

JAZZ – Μουσική τζαζ

COUNTRY – Μουσική κάντρου

NATION M – Λαϊκή μουσική σε γλώσσες διαφορετικές των Αγγλικών

OLDIES – Δημοφιλής μουσική της δεκαετίας του '50 και του '60

FOLK M – Λαϊκή (φολκ) μουσική

DOCUMENT – Ντοκυμαντέ

Εμφάνιση πληροφοριών RDS

Για να εμφανίσετε τους διάφορους διαθέσιμους τύπους πληροφοριών RDS, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο **DISPLAY**.²

• Πατήστε το πλήκτρο **DISPLAY** για να εμφανίσετε πληροφορίες RDS.

Κάθε πάτημα αυτού του πλήκτρου εμφανίζει διαδοχικά τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Οι πληροφορίες Radio Text (**RT**) είναι διάφορα μηνύματα τα οποία στέλνονται από τον σταθμό. Για παράδειγμα, ένας ραδιοφωνικός σταθμός με εκπομπές λόγου μπορεί να παρέχει τον αριθμό τηλεφώνου του σαν πληροφορία RT.
- Οι πληροφορίες Program Service Name (**PS**) είναι το όνομα του ραδιοφωνικού σταθμού.
- Οι πληροφορίες Program Type (**PTY**) υποδηλώνουν τον τύπο του προγράμματος που μεταδίδεται την τρέχουσα στιγμή.
- **SEARCH** – Αναζήτηση PTY (δείτε παρακάτω)
- Τρέχουσα συχνότητα συντονισμού του δέκτη

Διεξαγωγή αναζητήσεων για συγκεκριμένους τύπους προγραμμάτων RDS

Έχετε τη δυνατότητα να διεξάγετε αναζητήσεις για προγράμματα με τους τύπους που αναφέρονται παραπάνω.

1 Πατήστε το πλήκτρο **TUNER** για να επιλέξετε την ζώνη συχνότητας FM.³

2 Πατήστε κατ' επανάληψη το πλήκτρο **DISPLAY** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **SEARCH** στην οθόνη.

3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **←/→** για να επιλέξετε τον επιθυμητό τύπο προγράμματος.

4 Πατήστε το πλήκτρο **ENTER** για να ξεκινήσετε την αναζήτηση.

Ο δέκτης θα ξεκινήσει μία αναζήτηση μεταξύ των σταθμών που έχετε αποθηκεύσει στην μνήμη. Εάν βρει έναν, η αναζήτηση σταματάει για 5 δευτερόλεπτα.

5 Εάν θέλετε να συνεχίσετε την ακρόαση του σταθμού, πατήστε το πλήκτρο **ENTER** μέσα σε 5 δευτερόλεπτα.

Εάν δεν πατήσετε **ENTER**, η αναζήτηση συνεχίζεται.

Σημείωση

1 Επιπρόσθετα, υπάρχουν τρεις ακόμη τύποι προγραμμάτων, οι **TEST**, **ALARM** και **NONE**. Οι τύποι **ALARM** και **TEST** χρησιμοποιούνται για ανακοινώσεις σε περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών. Δεν μπορείτε να διεξάγετε μία αναζήτηση γι' αυτούς τους τύπους προγραμμάτων, αλλά ο δέκτης συντονίζεται αυτόματα σ' αυτό το σήμα RDS, εάν υπάρχει. Η ένδειξη τύπου **NONE** εμφανίζεται όταν δεν μπορεί να βρεθεί ο τύπος του προγράμματος.

2 • Εάν η λήψη δεν είναι καλή κατά την διάρκεια που εμφανίζονται οι κυλιόμενες πληροφορίες RT, ορισμένοι χαρακτήρες μπορεί να είναι λανθασμένοι.

• Εάν επιλέξετε εμφάνιση των πληροφοριών RT και ο δέκτης εμφανίζει την ένδειξη **NO RADIO TEXT DATA** αυτό σημαίνει ότι ο συγκεκριμένος σταθμός δεν εκπέμπει δεδομένα RT. Στην οθόνη θα εμφανιστούν αυτόματα τα δεδομένα PS (εάν δεν υπάρχουν δεδομένα PS, θα εμφανιστεί η συχνότητα).

• Σε κατάσταση PTY, ορισμένες φορές μπορεί να εμφανιστεί το μήνυμα **NO DATA** ή **NONE**. Σ' αυτή την περίπτωση, ο δέκτης θα μεταβεί σε κατάσταση εμφάνισης των πληροφοριών PS μετά από μερικά δευτερόλεπτα.

3 Το σύστημα RDS είναι διαθέσιμο μόνο στην ζώνη των FM.

Τα Μενού Audio Settings και Video Adjust

Κεφάλαιο 7

Τα Μενού Audio Settings και Video Adjust

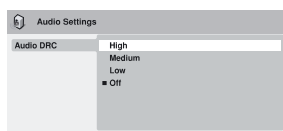
Το Μενού Audio Settings (Ρυθμίσεις Ήχου)

Το μενού Audio Settings διαθέτει επιλογές οι οποίες σας δίνουν τη δυνατότητα να καθορίσετε πώς θα αναπαράγεται ο ήχος των δίσκων.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME MENU και επιλέξτε 'Audio Settings' από το μενού οθόνης.



- 2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓/←/→ και ENTER για να επιλέξετε και ν' αλλάξετε ρυθμίσεις.



Audio DRC

- Ρυθμίσεις: **High** (υψηλή), **Medium** (μεσαία), **Low** (χαμηλή), **Off** (προεπιλογή)

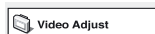
Όταν παρακολουθείτε δίσκους DVD με ήχο Dolby Digital σε χαμηλή ένταση, είναι πιθανό να μην ακούτε καλά ορισμένους από τους πιο αδύνατους ήχους – συμπεριλαμβανομένων και ορισμένων από τους διαλόγους. Ενεργοποιώντας την ρύθμιση Audio DRC (έλεγχος δυναμικής περιοχής ήχου), η συσκευή ενισχύει τους ήχους χαμηλής έντασης και εξασθενεί τους ήχους υψηλής έντασης.

Η διαφορά στην ακρόαση εξαρτάται από το υλικό που παρακολουθείτε. Εάν το υλικό δεν παρουσιάζει μεγάλες μεταβολές έντασης, μπορεί να μην αντιληφθείτε σημαντική διαφορά.¹

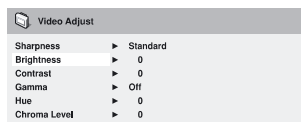
Το Μενού Video Adjust (Προσαρμογή Εικόνας Βίντεο)

Μέσω του μενού Video Adjust μπορείτε να προσαρμόσετε διάφορες ρυθμίσεις οι οποίες επηρεάζουν την προβολή της εικόνας.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME MENU και επιλέξτε 'Video Adjust' από το μενού οθόνης.



- 2 Καθορίστε τις ρυθμίσεις με τα πλήκτρα ↑/↓/←/→ και ENTER.



Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις:

- **Sharpness** – Προσαρμόζει την όξυνση που εφαρμόζεται στα περιγράμματα της εικόνας (**Fine** [Υψηλή Λεπτομέρεια], **Standard** [Στάνταρ], **Soft** [Ομαλή Εικόνα]).
- **Brightness** – Προσαρμόζει την συνολική φωτεινότητα (-20 έως +20).
- **Contrast** – Προσαρμόζει την αντίθεση μεταξύ φωτεινών και σκοτεινών περιοχών (-16 έως +16).
- **Gamma** – Προσαρμόζει την 'θερμότητα' της εικόνας (**High** [Υψηλή], **Medium** [Μέτρια], **Low** [Χαμηλή], **Off**).
- **Hue** – Προσαρμόζει την ισορροπία μεταξύ κόκκινου (red)/πράσινου (green). (Από **Green 9** έως **Red 9**).
- **Chroma Level** – Καθορίζει πώς θα εμφανίζονται τα κορεσμένα χρώματα (-9 έως +9).

Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις Brightness, Contrast, Hue και Chroma Level χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ←/→.



- 3 Πατήστε το πλήκτρο ENTER για να επιστρέψετε στην οθόνη Video Adjust, ή το πλήκτρο HOME MENU για να κλείσετε το μενού.

Σημείωση

¹ Η ρύθμιση Audio DRC έχει αποτέλεσμα μόνο κατά την ακρόαση πηγών με ήχο Dolby Digital.

Το μενού Initial Settings (Αρχικές Ρυθμίσεις)

Κεφάλαιο 8

Το μενού Initial Settings (Αρχικές Ρυθμίσεις)

Χρήση του μενού Initial Settings

Το μενού Initial Settings σας παρέχει πρόσβαση σε ρυθμίσεις εξόδου ήχου και βίντεο, σε ρυθμίσεις γονικού ελέγχου και σε ρυθμίσεις προβολής, μεταξύ άλλων.

Εάν μία επιλογή εμφανίζεται αμυδρή, αυτό σημαίνει ότι δεν μπορεί να αλλαχτεί την τρέχουσα στιγμή. Αυτό οφείλεται συνήθως στο γεγονός ότι αναπαράγεται ένας δίσκος. Σταματήστε την αναπαραγωγή και κατόπιν αλλάξτε την ρύθμιση.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο DVD/CD.
- 2 Σε κατάσταση στοπ, πατήστε το πλήκτρο HOME MENU και επιλέξτε 'Initial Settings'.



- 3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓/←/→ και το πλήκτρο ENTER για να επιλέξετε την ρύθμιση που θέλετε να προσαρμόσετε και να καθορίσετε την επιθυμητή τιμή.

Όλες οι ρυθμίσεις και οι επιλογές εξηγούνται στις επόμενες σελίδες.¹

Ρυθμίσεις εξόδου βίντεο

| Ρύθμιση | Επιλογές | Σημασία |
|--|---|--|
| TV Screen (Δείτε επίσης <i>Μεγάλη εικόνα και μορφές δίσκων</i> , σ. 38). | 4:3 (Letter Box) | Επιλέξτε αυτή την ρύθμιση εάν διαθέτετε μία συμβατική τηλεόραση, με αναλογίες 4:3. Οι ταινίες με εικόνα ευρείας οθόνης προβάλλονται με μαύρες λωρίδες επάνω και κάτω. |
| | 4:3 (Pan & Scan) | Επιλέξτε αυτή την ρύθμιση εάν διαθέτετε μία συμβατική τηλεόραση, με αναλογίες 4:3. Οι ταινίες με εικόνα ευρείας οθόνης προβάλλονται "κόβοντας" ένα τμήμα τους δεξιά και αριστερά, έτσι ώστε η εικόνα να καταλαμβάνει ολόκληρη την οθόνη. |
| | 16:9 (Wide) | Επιλέξτε αυτή την ρύθμιση εάν διαθέτετε μία τηλεόραση ευρείας οθόνης. |
| AV Connector Out Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία (Δείτε <i>Σύνδεση δευτερευόντων συσκευών ήχου</i> , σ. 31). | Video | Στάνταρ σήμα βίντεο, συμβατό με όλες τις τηλεοράσεις. |
| | S-Video | Υψηλότερης ποιότητας σήμα, αλλά βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζεται από την τηλεόρασή σας. |
| | RGB | Άριστης ποιότητας σήμα, αλλά βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζεται από την τηλεόρασή σας. |
| HDMI Resolution* Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία (Δείτε <i>Σύνδεση μέσω θύρας HDMI</i> , σ. 33). | 1920x1080i | Επιλέξτε αυτή την ρύθμιση εάν η τηλεόρασή σας υποστηρίζει βίντεο πεπλεγμένης σάρωσης (interlace) με ανάλυση 1920 x 1080 pixel. |
| | 1280x720p | Επιλέξτε αυτή την ρύθμιση εάν η τηλεόρασή σας υποστηρίζει βίντεο προοδευτικής σάρωσης (progressive) με ανάλυση 1280 x 720 pixel. |
| | 720x480p (NTSC) / 720 x 576p (PAL) | Επιλέξτε αυτή την ρύθμιση εάν η τηλεόρασή σας υποστηρίζει βίντεο προοδευτικής σάρωσης (progressive) με ανάλυση 720 x 480 (NTSC) / 720x576 (PAL) pixel. |
| | 720x480i (NTSC) / 720x576i (PAL) | Επιλέξτε αυτή την ρύθμιση εάν η τηλεόρασή σας υποστηρίζει βίντεο πεπλεγμένης (interlace) σάρωσης με ανάλυση 720 x 480 (NTSC) / 720 x 576 (PAL) pixel. |

Σημείωση

- 1 • Στον πίνακα, οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εμφανίζονται με **έντονη** γραφή. Οι άλλες ρυθμίσεις εμφανίζονται με **πλάγια** γραφή.
 - Ορισμένες ρυθμίσεις, όπως π.χ. οι **TV Screen**, **Audio Language** και **Subtitle Language** μπορεί να παρακάμπνουν από τους δίσκους DVD. Συχνά, αυτές οι ρυθμίσεις μπορούν επίσης να καθοριστούν μέσω του μενού του δίσκου DVD.
 - Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στην Μ. Βρετανία – Χρειάζεται να καθορίσετε την ρύθμιση **AV Connector Out** μόνο εάν συνδέσατε το σύστημα στην τηλεόρασή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο SCART.
 - Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στην Μ. Βρετανία - Χρειάζεται να καθορίσετε τις ρυθμίσεις **HDMI Resolution** και **HDMI Color** μόνο εάν συνδέσατε το σύστημα σε μία συσκευή συμβατή με HDMI μέσω της υποδοχής HDMI.

Το μενού Initial Settings (Αρχικές Ρυθμίσεις)

| Ρύθμιση | Επιλογές | Σημασία |
|--|-----------------------|--|
| HDMI Color Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία (Δείτε Σύνδεση μέσω θύρας HDMI, σ. 33). * Η προεπιλεγμένη τιμή διαφέρει, ανάλογα με την συνδεδεμένη συσκευή. | <i>Full range RGB</i> | Εάν τα χρώματα είναι "άτονα", αυτή η ρύθμιση παρέχει ζωηρότερα χρώματα και βαθύτερο μαύρο (προεπιλεγμένη ρύθμιση για συσκευές DVI συμβατές με HDMI). |
| | <i>RGB</i> | Χρησιμοποιήστε αυτή την ρύθμιση εάν τα χρώματα εμφανίζονται υπερβολικά κορεσμένα με την ρύθμιση Full Range RGB. |
| | <i>Component</i> | Παρέχει σήμα component video 8-bit (προεπιλεγμένη ρύθμιση για συσκευές συμβατές με HDMI). |
| Component Out Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στην Αυστραλία (Δείτε επίσης Σύνδεση χρησιμοποιώντας την έξοδο component video (συνιστώσων), σ. 32). | Interlace | Επιλέξτε αυτή την ρύθμιση εάν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με σήμα βίντεο προοδευτικής σάρωσης. |
| | <i>Progressive</i> | Επιλέξτε αυτή την ρύθμιση εάν η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με συμβατή με σήμα βίντεο προοδευτικής σάρωσης (ανατρέξτε στα εγχειρίδια της τηλεόρασής σας για λεπτομέρειες). Πατήστε ξανά το πλήκτρο ENTER για επιβεβαίωση (ή το πλήκτρο RETURN για ακύρωση). Σημειώστε ότι το σήμα βίντεο προοδευτικής σάρωσης παρέχεται μόνο μέσω των υποδοχών component video. |

Το Μενού Language (Γλώσσα)

| Ρύθμιση | Επιλογές | Σημασία |
|--------------------------|------------------------------|--|
| Audio Language | English | Εάν ο δίσκος περιλαμβάνει σάουντρακ στα Αγγλικά, θα αναπαραχθεί αυτό το σάουντρακ. |
| | <i>Εμφανιζόμενες γλώσσες</i> | Εάν ο δίσκος περιλαμβάνει σάουντρακ στην επιλεγμένη γλώσσα, θα αναπαραχθεί αυτό το σάουντρακ. |
| | <i>Other Language</i> | Επιλέξτε αυτή την ρύθμιση εάν θέλετε να καθορίσετε μία γλώσσα διαφορετική από αυτές που εμφανίζονται στην οθόνη (δείτε σ. 43). |
| Subtitle Language | English | Εάν ο δίσκος περιλαμβάνει υπότιτλους στα Αγγλικά, θα εμφανιστούν αυτοί οι υπότιτλοι. |
| | <i>Εμφανιζόμενες γλώσσες</i> | Οι υπότιτλοι εμφανίζονται στην επιλεγμένη γλώσσα, εάν υπάρχουν στον δίσκο. |
| | <i>Other Language</i> | Επιλέξτε αυτή την ρύθμιση εάν θέλετε να καθορίσετε μία γλώσσα διαφορετική από αυτές που εμφανίζονται στην οθόνη (δείτε σ. 43). |
| DVD Menu Language | w/Subtitle Lang. | Τα μενού των δίσκων DVD θα εμφανίζονται στην ίδια γλώσσα με αυτή που επιλέξατε για τους υπότιτλους, εάν είναι δυνατό. |
| | <i>Εμφανιζόμενες γλώσσες</i> | Τα μενού των δίσκων DVD θα εμφανίζονται στην επιλεγμένη γλώσσα, εάν είναι δυνατό. |
| | <i>Other Language</i> | Επιλέξτε αυτή την ρύθμιση εάν θέλετε να καθορίσετε μία γλώσσα διαφορετική από αυτές που εμφανίζονται στην οθόνη (δείτε σ. 43). |
| Subtitle Display | On | Οι υπότιτλοι εμφανίζονται στην επιλεγμένη γλώσσα υπότιτλων. |
| | <i>Off</i> | Εξ ορισμού, οι υπότιτλοι απενεργοποιούνται κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου DVD. |

Το μενού Initial Settings (Αρχικές Ρυθμίσεις)

Το μενού Display (Οθόνη)

| Ρύθμιση | Επιλογές | Σημασία |
|-----------------|-----------------------|---|
| OSD Language | English | Οι ενδείξεις που εμφανίζει η συσκευή στην οθόνη είναι στα Αγγλικά. |
| | Εμφανιζόμενες γλώσσες | Οι ενδείξεις που εμφανίζει η συσκευή στην οθόνη είναι στην επιλεγμένη γλώσσα. |
| Angle Indicator | On | Όταν αναπαράγονται σκηνές γυρισμένες από πολλαπλές γωνίες λήψης από έναν δίσκο DVD, στην οθόνη εμφανίζεται ένα εικονίδιο κάμερας. |
| | Off | Δεν εμφανίζεται ένδειξη για πολλαπλές γωνίες λήψης. |

Το μενού Options (Επιλογές)

| Ρύθμιση | Επιλογές | Σημασία |
|---------------|----------|--|
| Parental Lock | - | Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Parental Lock</i> (γονικός έλεγχος), παρακάτω. |
| DivX(R) VOD | Display | Δείτε παρακάτω. |

Το μενού Speakers (Ηχεία)

| Ρύθμιση | Επιλογές | Σημασία |
|------------------|----------|--|
| Speaker Distance | - | Καθορίζει την απόσταση των ηχείων από την θέση ακρόασης (δείτε σ. 30). |

Parental Lock

- Προεπιλεγμένο επίπεδο: **Off**. Προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης: κανένας. Προεπιλεγμένος κωδικός Χώρας/Περιοχής: **us (2119)**

Για να σας δώσουν έναν βαθμό ελέγχου σχετικά με το τι μπορούν να παρακολουθούν τα παιδιά σας στο σύστημα, ορισμένοι δίσκοι DVD Video διαθέτουν έναν χαρακτηρισμό "καταλληλότητας", ο οποίος καθορίζει ένα επίπεδο γονικού ελέγχου (parental lock level). Εάν το σύστημα είναι διαμορφωμένο για ένα επίπεδο χαμηλότερο από αυτό του δίσκου, ο δίσκος δεν αναπαράγεται.

Ορισμένοι δίσκοι υποστηρίζουν επίσης την ρύθμιση Country/Area Code (Κωδικός Χώρας/Περιοχής). Το DVD player δεν αναπαράγει συγκεκριμένες σκηνές αυτών των δίσκων, ανάλογα με τον Κωδικό Χώρας/Περιοχής που έχετε επιλέξει.

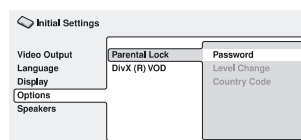
Καταχώριση ενός νέου κωδικού πρόσβασης

Πριν μπορέσετε ν' αλλάξετε το επίπεδο γονικού ελέγχου και τον κωδικό Χώρας/Περιοχής, θα πρέπει να καταχωρίσετε έναν κωδικό πρόσβασης.¹

Σημείωση

- Δεν διαθέτουν όλοι οι δίσκοι χαρακτηρισμό καταλληλότητας. Συνεπώς, αναπαράγονται χωρίς να απαιτούν την εισαγωγή ενός κωδικού πρόσβασης.
 - Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, θα πρέπει να αρχικοποιήσετε το σύστημα και κατόπιν να καθορίσετε ένα νέο κωδικό πρόσβασης (δείτε σ. 43).

1 Επιλέξτε 'Password' (κωδικός πρόσβασης).



2 Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης και πατήστε ENTER.

Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης

Για να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης, θα πρέπει πρώτα να εισάγετε τον υπάρχοντα κωδικό και κατόπιν να εισάγετε ένα νέο.

1 Επιλέξτε 'Password Change', εισάγετε τον υπάρχοντα κωδικό πρόσβασης και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

2 Εισάγετε ένα νέο κωδικό πρόσβασης και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Το μενού Initial Settings (Αρχικές Ρυθμίσεις)

Καθορισμός/αλλαγή του επιπέδου γονικού ελέγχου

- 1 Επιλέξτε 'Level Change' (Αλλαγή Επιπέδου).
- 2 Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης και πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- 3 Επιλέξτε ένα νέο επίπεδο και πατήστε το πλήκτρο ENTER.
 - Πατήστε το πλήκτρο ← κατ' επανάληψη για να κλειδώσετε περισσότερα επίπεδα (περισσότεροι δίσκοι θα απαιτούν κωδικό πρόσβασης), ή το πλήκτρο → για να ξεκλειδώσετε επίπεδα. Δεν μπορείτε να κλειδώσετε το επίπεδο 1.

Καθορισμός/αλλαγή του κωδικού Χώρας/Περιοχής

Για μία λίστα των Κωδικών Χωρών/Περιοχών, ανατρέξτε στην σελίδα 44.

- 1 Επιλέξτε 'Country Code', εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης και πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- 2 Επιλέξτε έναν κωδικό Χώρας/Περιοχής και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Υπάρχουν δύο τρόποι με τους οποίους μπορείτε να το κάνετε:

- Επιλογή βάσει αλφαβητικού κωδικού: Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να αλλάξετε τον κωδικό Χώρας/Περιοχής.
- Επιλογή βάσει αριθμητικού κωδικού: Πατήστε το πλήκτρο → και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε τον 4-ψήφιο κωδικό της Χώρας/Περιοχής.

Ο νέος κωδικός Χώρας/Περιοχής τίθεται σε ισχύ αφού εξάγετε μία φορά το δίσκο.

Πληροφορίες για υλικό DivX® VOD

Για την αναπαραγωγή υλικού DivX VOD (video on demand, βίντεο κατ' απαίτηση) σ' αυτό το DVD player, θα πρέπει αρχικά να δηλώσετε την συσκευή στην εταιρεία παροχής υλικού DivX VOD που χρησιμοποιείτε. Για τον σκοπό αυτό παράγετε έναν κωδικό (registration code) DivX VOD, τον οποίο στέλνετε στην εταιρεία παροχής υλικού.¹

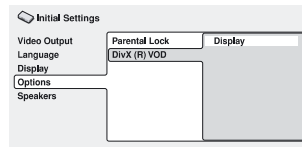
⚠ Σημαντικό

- Το υλικό DivX VOD προστατεύεται από ένα σύστημα DRM (Digital Rights Management). Το σύστημα αυτό επιτρέπει την αναπαραγωγή του υλικού μόνο σε συγκεκριμένες, δηλωμένες συσκευές.

- Εάν εισάγετε έναν δίσκο με υλικό DivX VOD το οποίο δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί στην συσκευή σας, θα εμφανιστεί το μήνυμα Authorization Error και το υλικό δεν θα αναπαραχθεί.

Εμφάνιση του κωδικού δήλωσης DivX VOD της συσκευής σας

- 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME MENU και επιλέξτε 'Initial Settings'.
- 2 Επιλέξτε 'Options' και κατόπιν 'DivX (R) VOD'.



- 3 Επιλέξτε 'Display' (Εμφάνιση).

Θα εμφανιστεί ο 8-ψήφιος κωδικός δήλωσης της συσκευής σας. Σημειώστε αυτό τον κωδικό, επειδή θα τον χρειαστείτε για να δηλώσετε την συσκευή σας σε μία εταιρεία παροχής υλικού DivX VOD.

Αναπαραγωγή υλικού DivX® VOD

Ορισμένοι τίτλοι DivX VOD μπορεί να επιτρέπεται να αναπαραχθούν μόνο ένα συγκεκριμένο πλήθος φορές. Όταν εισάγετε έναν δίσκο ο οποίος περιέχει υλικό DivX VOD αυτού του τύπου, στην οθόνη εμφανίζεται ένας αριθμός ο οποίος υποδηλώνει πόσες φορές μπορείτε να αναπαράγετε ακόμη το υλικό. Μπορείτε κατόπιν είτε να αναπαράγετε τον δίσκο (με αποτέλεσμα μείωση του επιτρεπτού αριθμού αναπαραγωγών κατά ένα), είτε να σταματήσετε. Εάν εισάγετε στην συσκευή έναν δίσκο με υλικό DivX VOD το οποίο έχει λήξει (π.χ. υλικό με μηδενικό εναπομένον πλήθος αναπαραγωγών), εμφανίζεται το μήνυμα **Rental Expired**.

Εάν το υλικό DivX VOD επιτρέπει απεριόριστο πλήθος αναπαραγωγών, μπορείτε να εισάγετε τον δίσκο στην συσκευή και να αναπαράγετε το υλικό όσες φορές θέλετε. Σ' αυτή την περίπτωση δεν εμφανίζεται κανένα μήνυμα.

📄 Σημείωση

- 1 Εάν επαναφέρετε την συσκευή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (δείτε σ. 43), ο κωδικός δήλωσης δεν χάνεται.

Το μενού Initial Settings (Αρχικές Ρυθμίσεις)

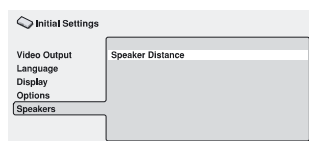
Speaker Distance (Απόσταση Ηχείων)

- Προεπιλεγμένη ρύθμιση: **3.0 m**

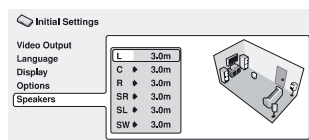
Για βέλτιστο ήχο surround από το σύστημά σας, θα πρέπει να τοποθετήσετε τα ηχεία σας σε ίσες αποστάσεις από την κύρια θέση ακρόασης.

1 Πατήστε το πλήκτρο HOME MENU και επιλέξτε 'Initial Settings'.

2 Επιλέξτε 'Options' και κατόπιν 'Speaker Distance'.



3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε ένα ηχείο.



4 Πατήστε το πλήκτρο → για να αλλάξετε την ρύθμιση απόστασης για το επιλεγμένο ηχείο.

5 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓ για ν' αλλάξετε την απόσταση.

- Όταν αλλάζετε την ρύθμιση απόστασης του εμπρός αριστερού (L) ή του εμπρός δεξιού (R) ηχείου, οι αποστάσεις όλων των άλλων ηχείων αλλάζουν σχετικά μ' αυτά.
- Μπορείτε να καθορίσετε την απόσταση του εμπρός αριστερού/δεξιού ηχείου (L/R) από 30 εκ. έως 9 μ., σε βήματα των 30 εκ.¹
- Μπορείτε να καθορίσετε την απόσταση του κεντρικού ηχείου (C) από -2.1 μ. έως 0 μ. σχετικά με το εμπρός αριστερό/δεξιό ηχείο.
- Μπορείτε να καθορίσετε την απόσταση του αριστερού/δεξιού ηχείου surround (SL/SR) από -6.0 μ. έως 0 μ. σχετικά με το εμπρός αριστερό/δεξιό ηχείο.²

- Μπορείτε να καθορίσετε την απόσταση του υπογούφερ (SW) από -2.1 μ. έως 0 μ. σχετικά με το εμπρός αριστερό/δεξιό ηχείο.

6 Πατήστε το πλήκτρο ← για να επιστρέψετε στην λίστα των ηχείων (εάν θέλετε να τροποποιήσετε την ρύθμιση για ένα άλλο ηχείο), ή πατήστε το πλήκτρο ENTER για να κλείσετε την οθόνη Speaker Distance.

Σημείωση

¹ Τα ηχεία L (αριστερό) και R (δεξιό) αντιμετωπίζονται σαν ένα ζεύγος (δεν μπορείτε να καθορίσετε διαφορετική απόσταση για το καθένα).

² Μόνο για το XV-DV353/151 – Όταν χρησιμοποιείτε την κατάσταση Front Surround (σ. 14), καθορίστε ίδιες αποστάσεις γι' αυτά τα ηχεία.

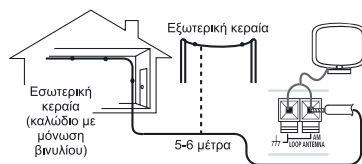
Άλλες συνδέσεις

Κεφάλαιο 9

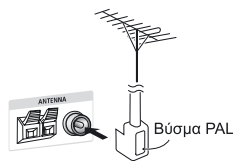
Άλλες συνδέσεις

Σύνδεση εξωτερικών κεραιών

Για μια εξωτερική κεραία AM, χρησιμοποιήστε 5-6 μέτρα καλώδιο με μόνωση βινυλίου και απλώστε το στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό του κτιρίου. Αφήστε συνδεδεμένη την κεραία τύπου βρόχου.

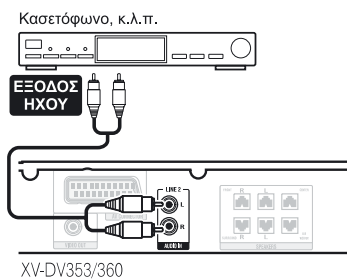


Για τη σύνδεση μιας εξωτερικής κεραίας FM, χρησιμοποιήστε ένα βύσμα PAL.



Σύνδεση δευτερευόντων συσκευών ήχου

Χρησιμοποιώντας τις αναλογικές εισόδους στερεοφωνικού ήχου, μπορείτε να συνδέσετε στο σύστημα μία εξωτερική συσκευή (π.χ. ένα κασετόφωνο ή ένα MD player) και να αναπαραγάγετε τον ήχο της εξωτερικής συσκευής μέσω του συστήματος.



- Συνδέστε τις υποδοχές εισόδου ήχου στις αναλογικές εξόδους μίας εξωτερικής συσκευής αναπαραγωγής ήχου.

Για την σύνδεση χρησιμοποιήστε στερεοφωνικά καλώδια με βύσματα RCA.

- Μοντέλο XV-DV353/360 - Αυτές οι υποδοχές βρίσκονται στο πίσω πάνελ και επισημαίνονται με την ένδειξη **LINE 2**.
- Μοντέλο XV-DV151/252 - Αυτές οι υποδοχές βρίσκονται στο πίσω πάνελ και επισημαίνονται με την ένδειξη **LINE**.

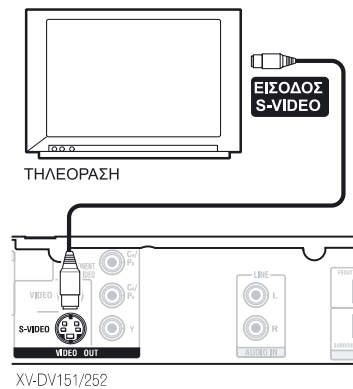
Σύνδεση μέσω της εξόδου S-Video

Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στην Αυστραλία

Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει είσοδο S-Video, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την έξοδο S-Video του συστήματος, αντί της εξόδου στάνταρ σήματος βίντεο, για εικόνα καλύτερης ποιότητας.

- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο S-Video για να συνδέσετε την έξοδο S-VIDEO OUT σε μία είσοδο S-Video της τηλεόρασής σας TV.

Πριν εισάγετε το βύσμα στην υποδοχή, ευθυγραμμίστε το μικρό τρίγωνο πάνω από την υποδοχή με το αντίστοιχο σύμβολο στο βύσμα.

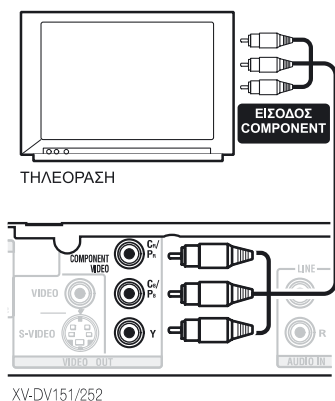


Άλλες συνδέσεις

Σύνδεση χρησιμοποιώντας την έξοδο component video (συνιστώνται)

Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στην Αυστραλία
Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει εισόδους component video, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την έξοδο component video του συστήματος, αντί της εξόδου στάνταρ σήματος βίντεο, για εικόνα καλύτερης ποιότητας.¹ Αυτή η σύνδεση παρέχει την καλύτερη ποιότητα εικόνας απ' όλες τις διαθέσιμες εξόδους σημάτων βίντεο.

- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο component video για να συνδέσετε τις εξόδους COMPONENT VIDEO OUT σ' ένα σετ εισόδων component video της τηλεόρασής σας.



Λίγα λόγια για το σήμα βίντεο προοδευτικής σάρωσης

Σε σύγκριση με το σήμα βίντεο "πεπλεγμένης" (interlace) σάρωσης, το σήμα βίντεο προοδευτικής (progressive) σάρωσης πρακτικά διπλασιάζει την συχνότητα σάρωσης της εικόνας, με αποτέλεσμα μία πολύ σταθερή εικόνα η οποία δεν τρεμοπαίζει. Σήμα βίντεο προοδευτικής σάρωσης παρέχεται μόνο μέσω των υποδοχών component video.

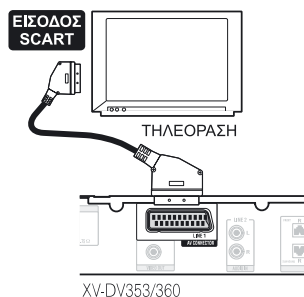
Συμβατότητα αυτού του συστήματος με τηλεοράσεις προοδευτικής σάρωσης και υψηλής ευκρίνειας

Αυτό το DVD player είναι συμβατό με το σύστημα προσαρτάσας από αντιγραφή της εταιρείας Macro Vision.²

Χρήση της υποδοχής AV CONNECTOR (SCART)

Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία
Η έξοδος SCART (AV CONNECTOR) παρέχει γενικά καλύτερη ποιότητα εικόνας από την στάνταρ έξοδο σύνθετου (composite) σήματος βίντεο. Η υποδοχή SCART AV CONNECTOR λειτουργεί σαν έξοδος εικόνας βίντεο και ήχου.³

- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο SCART του εμπόριου για να συνδέσετε την τηλεόρασή σας στην υποδοχή (LINE 1) AV CONNECTOR.



Σήματα ακροδεκτών υποδοχής SCART

Ο ακόλουθος πίνακας αναφέρει τα σήματα στους 21 ακροδέκτες της υποδοχής SCART. Αυτή η υποδοχή παρέχει σήματα βίντεο και ήχου για σύνδεση σε μία συμβατή έγχρωμη τηλεόραση ή οθόνη.

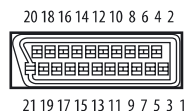
Σημείωση

1 Η έξοδος component video μπορεί να διαμορφωθεί για παροχή σήματος πεπλεγμένης ή προοδευτικής σάρωσης. Δείτε Ρυθμίσεις εξόδου βίντεο, σ. 26.

2 Οι χρήστες θα πρέπει να γνωρίζουν ότι δεν είναι όλες οι τηλεοράσεις υψηλής ευκρίνειας πλήρως συμβατές μ' αυτό το προϊόν, και αυτό μπορεί να προκαλέσει την εμφάνιση ατελειών στην εικόνα. Στην περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων στην εικόνα όταν χρησιμοποιείται σήμα προοδευτικής σάρωσης 525 γραμμών, συνιστάται στους χρήστες να επιλέξουν την ρύθμιση για έξοδο σήματος 'στάνταρ ευκρίνειας' (Interlace). Εάν έχετε ερωτήσεις σχετικά με την συμβατότητα τηλεοράσεων της εταιρείας μας μ' αυτό το μοντέλο, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

3 Τα καλώδια SCART διατίθενται με διάφορες συνδεσμολογίες. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο που επιλέγετε λειτουργεί σωστά μ' αυτό το σύστημα και την τηλεόραση ή την οθόνη σας (δείτε Σήματα ακροδεκτών υποδοχής SCART, παραπάνω).

Άλλες συνδέσεις



| Αρ. Ακρο-δέκτη | Σήμα | Αρ. Ακρο-δέκτη | Σήμα |
|----------------|---------------------|----------------|--------------------------|
| 1 | Έξοδος Audio R | 12 | Δεν συνδέεται |
| 2 | Είσοδος Audio R | 13 | GND (γείωση βίντεο) |
| 3 | Έξοδος Audio L | 14 | GND (γείωση βίντεο) |
| 4 | GND (γείωση ήχου) | 15 | Έξοδος R ή C |
| 5 | GND (γείωση βίντεο) | 16 | Έξοδος BLANK |
| 6 | Είσοδος Audio L | 17 | GND (γείωση βίντεο) |
| 7 | Έξοδος B | 18 | GND (γείωση βίντεο) |
| 8 | Κατάσταση | 19 | Έξοδος βίντεο ή έξοδος Y |
| 9 | GND (γείωση βίντεο) | 20 | Δεν συνδέεται |
| 10 | Δεν συνδέεται | 21 | GND (γείωση βίντεο) |
| 11 | Έξοδος G | | |

Κατάσταση εγγραφής

Η κατάσταση εγγραφής (recording mode) σας δίνει τη δυνατότητα να κάνετε αναλογικές εγγραφές συμβατές με συστήματα surround μέσω της εξόδου **AV CONNECTOR**.¹ Τα πολλαπλά κανάλια ήχου πηγών με σύστημα Dolby συγχωνεύονται σε δύο κανάλια (στέρεο) για βελτιωμένη αναπαραγωγή από συστήματα τα οποία έχουν δυνατότητα αποκωδικοποίησης matrix (όπως το Dolby Pro Logic).

1 Πατήστε SOUND.

2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ←/→ για να επιλέξετε REC MODE και κατόπιν πατήστε ENTER.

3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε MODE ON ή MODE OFF. Κατόπιν πατήστε ENTER για επιβεβαίωση.

- **MODE ON** – Ο ήχος των πολυκάναλων πηγών συγχωνεύεται σε στερεοφωνικό για την εγγραφή (ο ίδιος ήχος, με συγχωνευμένα τα κανάλια, αναπαράγεται μέσω των εμπρός ηχείων και του υπογούφερ).
- **MODE OFF** – Για κανονική πολυκάναλη αναπαραγωγή μέσω του συστήματος των ηχείων σας (μέσω της εξόδου **AV CONNECTOR** παρέχεται μόνο το εμπρός αριστερό και δεξιό κανάλι).

Σύνδεση μέσω θύρας HDMI

Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία

Εάν διαθέτετε μία οθόνη ή τηλεόραση με θύρα HDMI ή DVI (με HDCP), μπορείτε να την συνδέσετε στο σύστημα χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI (διαθέσιμο στο εμπόριο), για ν' απολαμβάνετε ψηφιακή εικόνα υψηλής ποιότητας.²

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την σύνδεση HDMI, δείτε *λίγα λόγια για την Θύρα HDMI*, παρακάτω.

- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο HDMI για να συνδέσετε την υποδοχή HDMI OUT του συστήματος σε μία υποδοχή HDMI μιας οθόνης συμβατής με HDMI.

Σημείωση

1 • Όταν η κατάσταση Εγγραφής είναι ενεργοποιημένη, οι περισσότερες λειτουργίες ήχου δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν. Εάν προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε μία μη-διαθέσιμη λειτουργία όταν είναι ενεργοποιημένη η κατάσταση Εγγραφής, στην οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει για λίγο το μήνυμα **REC MODE**.

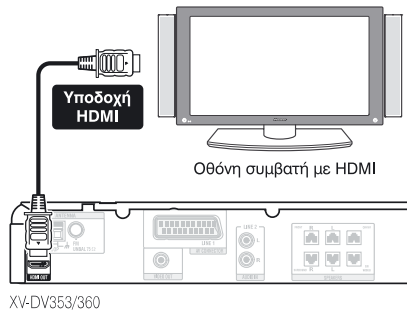
• Η κατάσταση Εγγραφής απενεργοποιείται εάν επιλέξετε μία διαφορετική είσοδο (**DVD/CD, TUNER**, κ.λπ.), ή σβήσετε την συσκευή.

2 • Μία σύνδεση HDMI μπορεί να υλοποιηθεί μόνο μεταξύ συσκευών που είναι συμβατές με DVI και HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection). Για συνδέσεις σε συσκευές με θύρα DVI, θα χρειαστείτε έναν ξεχωριστό προσαρμογέα καλωδίου DVI σε HDMI. Ωστόσο, η σύνδεση DVI σε HDCP δεν υποστηρίζει την μεταφορά σημάτων ήχου. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το σημείο αγοράς της συσκευής.

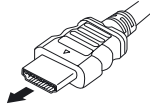
• Αυτή η συσκευή είναι σχεδιασμένη σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου HDMI (High Definition Multimedia Interface) έκδοση 1.1. Ανάλογα με την συνδεδεμένη συσκευή, η χρήση σύνδεσης DVI μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα προβλήματα αξιοπιστίας κατά την μεταφορά σημάτων.

• Όταν αλλάζετε την συσκευή που είναι συνδεδεμένη στην έξοδο HDMI, θα πρέπει επίσης ν' αλλάζετε τις ρυθμίσεις HDMI ανάλογα με τις προδιαγραφές της νέας συσκευής (για πληροφορίες σχετικά μ' αυτό το θέμα, δείτε σ. 26).

Άλλες συνδέσεις



- Για σωστή ευθυγράμμιση με την υποδοχή του συστήματος, το βέλος στο φινιρίσμα του καλωδίου πρέπει να κοιτάζει προς τα επάνω.



Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις HDMI που επηρεάζουν την ανάλυση και τα χρώματα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτές τις ρυθμίσεις, δείτε *Ρυθμίσεις εξόδου βίντεο*, σ. 26.

Αλλαγή της ρύθμισης εξόδου ήχου μέσω HDMI

Για την ακρόαση ήχου μέσω της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στην θύρα HDMI, θα πρέπει να καθορίσετε την κατάλληλη ρύθμιση εξόδου ήχου μέσω HDMI.

- 1 **Θέστε το σύστημα σε κατάσταση αναμονής.**
- 2 **Πατήστε SETUP, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα </> για να επιλέξετε HDMI OUT και κατόπιν πατήστε ENTER.**
- 3 **Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση και πατήστε ENTER.**
 - **AUDIO ON** - Παρέχονται σήματα ήχου μέσω της θύρας HDMI
 - **AUDIO OFF** - Δεν παρέχεται ήχος μέσω της θύρας HDMI

Αρχιβοποίηση της σύνδεσης HDMI

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος στην οθόνη (**HDMI ERR**), ή εάν δεν εμφανίζεται τίποτα στην συνδεδεμένη οθόνη (για παράδειγμα, μετά από την αλλαγή της ρύθμισης ανάλυσης), ανατρέξτε στην ενότητα αντιμετώπισης προβλημάτων, στην σελίδα 42. Εάν δεν μπορέσετε να λύσετε το πρόβλημα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αρχικοποιήσετε την σύνδεση HDMI.

- 1 **Θέστε το σύστημα σε κατάσταση αναμονής.**
- 2 **Πατήστε SETUP, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα </> για να επιλέξετε HDMI INI και κατόπιν πατήστε ENTER.**

Το σύστημα θα επανεκκινήσει και οι ρυθμίσεις HDMI θα επανέλθουν αυτόματα στις προεπιλεγμένες τιμές που καθορίστηκαν από το εργοστάσιο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτές τις ρυθμίσεις, δείτε *Ρυθμίσεις εξόδου βίντεο*, σ. 26.

Λίγα λόγια για την Θύρα HDMI

Η θύρα HDMI (High Definition Multimedia Interface) υποστηρίζει μεταφορά βίντεο και ήχου μέσω μίας μόνο ψηφιακής σύνδεσης και χρησιμοποιείται σε DVD players, συστήματα ψηφιακής τηλεόρασης, αποκωδικοποιητές και άλλες συσκευές AV. Η θύρα HDMI αναπτύχθηκε για την υποστήριξη των τεχνολογιών HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection) και DVI (Digital Visual Interface) από ένα και μόνο πρότυπο. Η τεχνολογία HDCP χρησιμοποιείται για την προστασία του ψηφιακού περιεχομένου που αποστέλλεται και λαμβάνεται από οθόνες συμβατές με DVI.

Η θύρα HDMI έχει δυνατότητα υποστήριξης στάνταρ, βελτιωμένου, ή υψηλής ευκρίνειας βίντεο, καθώς και στάνταρ ήχου ή ήχου surround πολλαπλών καναλιών. Στα χαρακτηριστικά της θύρας HDMI περιλαμβάνεται η δυνατότητα μεταφοράς βίντεο χωρίς συμπίεση, εύρος ζώνης έως 2.2 gigabyte ανά δευτερόλεπτο (με σήματα HDTV), ένα μόνο βύσμα σύνδεσης (αντί πολλαπλών βυσμάτων και καλωδίων), καθώς και δυνατότητα επικοινωνίας μεταξύ των πηγών AV και συσκευών AV όπως συστήματα ψηφιακής τηλεόρασης (DTV). Το λογότυπο HDMI και τα HDMI και High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI licensing LLC.

Πρόσθετες πληροφορίες

Συμβατότητα με δίσκους / μορφές περιεχομένου

Αυτό το DVD player είναι συμβατό με μία μεγάλη ποικιλία τύπων δίσκων (μέσα) και μορφών. Γενικά, μπορεί να αναπαράγει δίσκους οι οποίοι φέρουν τα ακόλουθα λογότυπα στην συσκευασία τους, ή/και επάνω στον ίδιο τον δίσκο. Ωστόσο, θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι ορισμένοι τύποι δίσκων (όπως π.χ. εγγράψιμοι δίσκοι CD και DVD) μπορεί να μην αναπαράγονται.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε Πίνακα συμβατότητας δίσκων, παρακάτω.



- Αυτό η συσκευή έχει δυνατότητα αναπαραγωγής δίσκων DVD+R/+RW.
- Το είναι εμπορικό σήμα της Fuji Photo Film Co. Ltd.
- Το είναι εμπορικό σήμα της DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Η συσκευή είναι επίσης συμβατή με KODAK Picture CD

Αυτό το DVD player υποστηρίζει το πρότυπο Super VCD της IEC για ανώτερη ποιότητα εικόνας, διπλά σάουντρακ και υποστήριξη εικόνας ευρείας οθόνης. Super Video CD (Super VCD)



Super Video CD (Super VCD)

Αναπαραγωγή δίσκων DualDisc

Οι δίσκοι DualDisc αποτελούν ένα νέο τύπο δίσκου διπλής όψης. Η μία όψη περιέχει υλικό DVD – π.χ. βίντεο, ήχο, κ.λ.π. – ενώ η άλλη όψη περιέχει υλικό διαφορετικής μορφής (μη-DVD), όπως π.χ. ψηφιακό ήχο.

Η μη-DVD όψη του δίσκου δε συμμορφώνεται με την προδιαγραφή CD Audio και για τον λόγο αυτό μπορεί να μην αναπαράγεται.

Αυτή η συσκευή αναπαράγει την όψη DVD ενός δίσκου DualDisc. Το περιεχόμενο μορφής DVD-Audio δεν αναπαράγεται.

Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές των δίσκων DualDisc, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του δίσκου ή με το σημείο αγοράς.

Πίνακας συμβατότητας δίσκων

| Μέσο | Συμβατές μορφές |
|------------------------|--|
| CD-R/RW | <ul style="list-style-type: none"> • CD-Audio, Video CD/Super VCD, ISO 9660 CD-ROM* * Συμβατά με ISO 9660 Level 1 ή 2. Φυσική μορφή CD: Mode1, Mode2 XA Form1. Αυτή η συσκευή είναι συμβατή με τα συστήματα αρχείων Romeo και Joliet. • Αναπαραγωγή δίσκων πολλαπλών εγγραφών (multi-session): Όχι • Αναπαραγωγή μη-οριστικοποιημένων δίσκων: Όχι |
| DVD-R/RW | <ul style="list-style-type: none"> • DVD-Video (κατάστασης Video), VR (Video Recording)*, UDF Bridge DVD-ROM * Τα σημεία επεξεργασίας μπορεί να μην αναπαράγονται ακριβώς όπως καθορίστηκαν. Η εικόνα μπορεί να εξαφανιστεί στιγμιαία στα σημεία επεξεργασίας. • Αναπαραγωγή δίσκων πολλαπλών εγγραφών (Multi Border ή Multi Session): Όχι • Αναπαραγωγή μη-οριστικοποιημένων δίσκων: Όχι |
| Δίσκοι γραμμένοι με PC | <ul style="list-style-type: none"> • Οι δίσκοι που γράφτηκαν με ένα προσωπικό υπολογιστή μπορεί να μην αναπαράγονται από αυτή την συσκευή, λόγω των ρυθμίσεων του λογισμικού που χρησιμοποιήθηκε για την δημιουργία των δίσκων. Σ' αυτές τις περιπτώσεις, ανατρέξτε στα εγχειρίδια του λογισμικού ή στις συσκευασίες των δίσκων DVD-R/RW ή CD-R/RW για πρόσθετες πληροφορίες συμβατότητας. • Οι δίσκοι που είναι γραμμένοι σε μορφή UDF δεν είναι συμβατοί μ' αυτή τη συσκευή. |

Πρόσθετες πληροφορίες

| Μέσο | Συμβατές μορφές |
|---------------------------------|---|
| Αρχεία συμπίεσμένου ήχου | <ul style="list-style-type: none">• MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3), Windows Media Audio (WMA), MPEG4 AAC• Συχνότητες δειγματοληψίας: 32 kHz, 44.1 kHz, ή 48 kHz• Ρυθμός μετάδοσης (bit-rate): Οποιοσδήποτε (συνιστάται 128Kbps ή υψηλότερος)• Αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA/MPEG-4 AAC VBR (variable bit rate): Όχι• Κωδικοποίηση WMA χωρίς απώλειες: Όχι• Συμβατότητα με DRM (Digital Rights Management): Ναι (Τα αρχεία ήχου με προστασία DRM δεν αναπαράγονται από αυτή τη συσκευή)• Επεκτάσεις αρχείων: .mp3, .wma, .m4a (για να αναγνωρίζει τα αρχεία MP3/WMA/MPEG-4 AAC η συσκευή, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αυτές τις επεκτάσεις)• Δομή αρχείων (μπορεί να διαφέρει): Έως 299 φάκελοι σ' έναν δίσκο, έως 648 φάκελοι και αρχεία (συνολικά) μέσα σε κάθε φάκελο |
| Αρχεία JPEG | <ul style="list-style-type: none">• Αρχεία στατικών εικόνων Baseline JPEG και EXIF 2.2* με ανάλυση έως 3072 x 2048.*Μορφή αρχείων που χρησιμοποιείται από ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές• Συμβατότητα με Progressive JPEG: Όχι• Επεκτάσεις αρχείων: .jpg (για να αναγνωρίζει τα αρχεία JPEG η συσκευή, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αυτή την επέκταση)• Δομή αρχείων (μπορεί να διαφέρει): Έως 299 φάκελοι σ' έναν δίσκο, έως 648 φάκελοι και αρχεία (συνολικά) μέσα σε κάθε φάκελο |

Συμβατότητα με δίσκους DVD+R/DVD+RW

Η συσκευή έχει δυνατότητα αναπαραγωγής μόνο οριστικοποιημένων δίσκων DVD+R/DVD+RW γραμμένων σε 'Κατάσταση Video (DVD Video Mode)'. Ωστόσο, ορισμένες ενέργειες επεξεργασίας του υλικού κατά την εγγραφή μπορεί να μην αναπαράγονται με ακρίβεια.

Πληροφορίες για την μορφή DivX

Η DivX είναι μία μορφή ψηφιακού συμπίεσμένου βίντεο που δημιουργείται μέσω του βίντεο codec DivX® της εταιρείας DivXNetworks, Inc. Αυτή η συσκευή έχει δυνατότητα αναπαραγωγής αρχείων βίντεο DivX αποθηκευμένων σε δίσκους CD-R/RW και DVD-R/RW/ROM. Ακολουθώντας την ίδια ορολογία με τους δίσκους DVD-Video, τα αρχεία βίντεο DivX ονομάζονται "Τίτλοι" (Titles). Όταν αναθέτετε ονόματα σε αρχεία/τίτλους πριν να τα αποθηκεύσετε σ' έναν δίσκο CD-R/RW ή DVD-R/RW, να έχετε υπόψη ότι, εξ ορισμού, αναπαράγονται με αλφαβητική σειρά.

Συμβατότητα με βίντεο DivX

- Προϊόν με επίσημη πιστοποίηση DivX®.
- Δυνατότητα αναπαραγωγής όλων των εκδόσεων βίντεο DivX® (συμπεριλαμβανομένης της DivX® 6), με στάνταρ αναπαραγωγή αρχείων μέσω DivX® 1.
- Επεκτάσεις αρχείων: .avi και .divx (για να αναγνωρίζονται τα αρχεία βίντεο DivX από την συσκευή, πρέπει να χρησιμοποιούνται αυτές οι επεκτάσεις). Σημειώστε ότι όλα τα αρχεία με επέκταση .avi αναγνωρίζονται σαν αρχεία MPEG4. Ωστόσο, όλα αυτά τα αρχεία δεν είναι απαραίτητα αρχεία βίντεο DivX και, συνεπώς, μπορεί να μην αναπαράγονται από την συσκευή.

Εμφάνιση αρχείων υπότιτλων DivX

Για τα εξωτερικά αρχεία υπότιτλων DivX είναι διαθέσιμα τα σετ γραμματοσειρών που αναφέρονται παρακάτω. Για να χρησιμοποιηθεί το σωστό σετ γραμματοσειρών για την εμφάνιση των υπότιτλων στην οθόνη, διαμορφώστε την ρύθμιση **Subtitle Language** (δείτε *Ρυθμίσεις Γλώσσας (Language)*, σ. 27) ανάλογα με το αρχείο υπότιτλων.²

Ομάδα 1: Αλβανικά (sq), Βασκικά (eu), Καταλανικά (ca), Δανικά (da), Ολλανδικά (nl), Αγγλικά (en), Φαροε (fo), Φιλανδικά (fi), Γαλλικά (fr), Γερμανικά (de), Ισλανδικά (is), Ιρλανδικά (ga), Ιταλικά (it), Νορβηγικά (no), Πορτογαλικά (pt), Rhaeto-Romanic (rm), Σκοτσέζικα (gd), Ισπανικά (es), Σουηδικά (sv)

Ομάδα 2: Αλβανικά (sq), Κροατικά (hr), Τσέχικα (cs), Ουγγρικά (hu), Πολωνικά (pl), Ρουμανικά (ro), Σλοβακικά (sk), Σλοβενικά (sl)

Σημείωση

- 1 Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων video .avi με μέγεθος μεγαλύτερο από 4GB.
- 2 • Για τα εξωτερικά αρχεία υπότιτλων υποστηρίζονται οι ακόλουθες επεκτάσεις μορφών υπότιτλων (παρακαλούμε σημειώστε ότι αυτά τα αρχεία δεν εμφανίζονται στο μενού πλοήγησης του δίσκου): .srt, .sub, .ssa, .smi
 - Ορισμένα εξωτερικά αρχεία υπότιτλων μπορεί να εμφανίζονται λανθασμένα, ή καθόλου.
 - Το όνομα του αρχείου ταινίας πρέπει να επαναλαμβάνεται στην αρχή του ονόματος του εξωτερικού αρχείου υπότιτλων.
 - Το πλήθος των εξωτερικών αρχείων υπότιτλων μεταξύ των οποίων μπορείτε να εναλλάσσετε για το ίδιο αρχείο ταινίας περιορίζεται σε 10.

Πρόσθετες πληροφορίες

Ομάδα 3: Βουλγαρικά (bg), Λευκορωσικά (be), FYROM (mk), Ρωσικά (ru), Σερβικά (sr), Ουκρανικά (uk)

Ομάδα 4: Εβραϊκά (iw), Γίντις (ji)

Ομάδα 5: Τουρκικά (tr)

Τα DivX και DivX Certified, καθώς και τα σχετιζόμενα λογότυπα είναι εμπορικά σήματα της DivX, Inc. και χρησιμοποιούνται κατόπιν άδειας.

Λίγα λόγια για την τεχνολογία MPEG-4 AAC

Η τεχνολογία κωδικοποίησης AAC (Advanced Audio Coding) βρίσκεται στον πυρήνα του προτύπου MPEG-4 AAC, το οποίο ενσωματώνει το MPEG-2 AAC, αποτελώντας τη βάση για την τεχνολογία συμπίεσης ήχου MPEG-4. Η μορφή και η επέκταση των αρχείων εξαρτάται από την εφαρμογή που χρησιμοποιήθηκε για την κωδικοποίηση του αρχείου AAC. Αυτή η συσκευή αναπαράγει αρχεία AAC κωδικοποιημένα από το iTunes®, με επέκταση '.m4a'. Τα αρχεία με προστασία DRM δεν αναπαράγονται, ενώ μπορεί επίσης να μην αναπαράγονται αρχεία κωδικοποιημένα με ορισμένες εκδόσεις του iTunes®, ή τα ονόματά τους μπορεί να μην εμφανίζονται σωστά.

Τα Apple και iTunes είναι εμπορικά σήματα της Apple Computer, Inc., κατατεθειμένα στις ΗΠΑ και άλλες χώρες.

Η μορφή WMA



Το λογότυπο Windows Media® που εμφανίζεται στο κιβώτιο της συσκευής υποδηλώνει ότι αυτή η συσκευή έχει δυνατότητα αναπαραγωγής δεδομένων WMA.

Το WMA είναι ακρωνύμιο του Windows Media Audio και αναφέρεται σε μία τεχνολογία συμπίεσης ήχου που αναπτύχθηκε από την Microsoft Corporation. Τα δεδομένα WMA μπορούν να κωδικοποιηθούν χρησιμοποιώντας τις εφαρμογές Windows

Media® Player έκδοση 7, 7.1, Windows Media® Player για Windows® XP, ή Windows Media® Player 9 Series.

Το λογότυπο των Windows και τα Microsoft και Windows Media είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις ΗΠΑ και/ή άλλες χώρες.

Χρήση και φροντίδα των δίσκων

Χειρισμός των δίσκων

Θα πρέπει να πιάνετε τους δίσκους από την περιμέτρώ τους, έτσι ώστε να μην αφήνετε αποτυπώματα, ρυτίδες, ή γρατζουνιές στην επιφάνειά τους. Οι φθορές και οι ρυτίδες μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την ποιότητα αναπαραγωγής ενός δίσκου.

Εάν ένας δίσκος λερωθεί με αποτυπώματα, σκόνη, κ.λ.π., καθαρίστε τον χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, στεγνό ύφασμα.



Σκουπίστε απαλά από το κέντρο του δίσκου προς την περιφέρεια, χρησιμοποιώντας ευθύγραμμες κινήσεις. Μην σκουπίζετε την επιφάνεια του δίσκου ακολουθώντας κυκλική κίνηση.

Εάν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε ένα ύφασμα υγραμένο με οινόπνευμα, ή ένα κιτ καθαρισμού CD/DVD του εμπορίου, για να καθαρίσετε καλύτερα τον δίσκο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, διαλυτικά, ή άλλα προϊόντα καθαρισμού, συμπεριλαμβανομένων προϊόντων για τον καθαρισμό δίσκων βινυλίου.

Αποθήκευση των δίσκων

Μην αφήνετε τους δίσκους σε υπερβολικά κρύους, υγρούς, ή ζεστούς χώρους, ή εκτεθειμένους στο άμεσο ηλιακό φως. Μην κολλάτε χαρτί ή αυτοκόλλητα επάνω στους δίσκους και μην χρησιμοποιείτε μολύβια, στυλό διαρκείας, ή άλλα αιχμηρά αντικείμενα γραφής. Μπορεί να προκαλέσουν φθορές στον δίσκο.

Δίσκοι τους οποίους πρέπει να αποφεύγετε

Οι δίσκοι περιστρέφονται με μεγάλη ταχύτητα μέσα στο DVD player. Εάν ένας δίσκος είναι σπασμένος, κομμένος, ή παραμορφωμένος, ή έχει οποιοσδήποτε άλλες φθορές, μην διακινδυνεύσετε την χρήση του στην συσκευή – μπορεί να προκληθεί σοβαρή βλάβη. Αυτή η συσκευή είναι σχεδιασμένη για χρήση μόνο συμβατικών, απόλυτα κυκλικών δίσκους. Η Pioneer δεν φέρει καμία ευθύνη για προβλήματα τα οποία σχετίζονται με την χρήση δίσκων μη-κυκλικού σχήματος.

Πρόσθετες πληροφορίες

Σήμανση δίσκων DVD-Video με κωδικούς περιοχής

Όλοι οι δίσκοι DVD-Video διαθέτουν ένα σύμβολο περιοχής σε κάποιο σημείο της συσκευασίας τους, το οποίο υποδηλώνει τις γεωγραφικές περιοχές για τις οποίες προορίζονται. Το σύστημά σας διαθέτει επίσης ένα σύμβολο περιοχής (στο πίσω πάνελ του). Οι δίσκοι οι οποίοι προορίζονται για διαφορετικές περιοχές δεν θα αναπαράγονται στην συσκευή σας. Οι δίσκοι με την σήμανση **ALL** αναπαράγονται από οποιαδήποτε συσκευή.

Εγκατάσταση και συντήρηση

Υποδείξεις εγκατάστασης

Θέλουμε να απολαμβάνετε την χρήση αυτού του συστήματος για πολλά χρόνια. Για τον λόγο αυτό, ακολουθήστε τις παρακάτω υποδείξεις για την επιλογή του κατάλληλου χώρου εγκατάστασης:

Ναι...

- ✓ Χρησιμοποιήστε την συσκευή σε ένα καλά αεριζόμενο χώρο.
- ✓ Τοποθετήστε την συσκευή σε μία σταθερή, επίπεδη, οριζόντια επιφάνεια, όπως π.χ. ένα τραπέζι, ένα ράφι, ή ένα ειδικό έπιπλο.

Όχι...

- ✗ Μην εγκαθιστάτε την συσκευή σε χώρους στους οποίους εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες ή υψηλή υγρασία, όπως π.χ. κοντά σε καλοριφέρ ή άλλες συσκευές θέρμανσης.
- ✗ Μην εγκαθιστάτε την συσκευή δίπλα σε ένα παράθυρο ή σε άλλες θέσεις στις οποίες θα εκτίθεται στο άμεσο ηλιακό φως.
- ✗ Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή σε χώρους με υπερβολική σκόνη ή υγρασία.
- ✗ Μην τοποθετείτε την συσκευή απευθείας επάνω σε έναν ενσχυτή ή άλλη συσκευή του συστήματός σας η οποία θερμαίνεται κατά την χρήση.
- ✗ Μην τοποθετείτε την συσκευή κοντά σε μία τηλεόραση, επειδή μπορεί να δημιουργηθούν παρεμβολές (ειδικά εάν η τηλεόραση χρησιμοποιεί εσωτερική κεραία).
- ✗ Μην εγκαθιστάτε την συσκευή στην κουζίνα ή σε άλλα δωμάτια στα οποία θα εκτίθεται σε ατμούς ή καπνούς.
- ✗ Μην τοποθετείτε την συσκευή επάνω σε καλύμματα ή χαλιά με παχύ πέλος και μην την καλύπτετε με υφάσματα, επειδή παρεμποδίζεται η σωστή ψύξη της.
- ✗ Μην τοποθετείτε το σύστημα επάνω σε ασταθείς επιφάνειες, ή σε επιφάνειες οι οποίες δεν είναι αρκετά μεγάλες ώστε να πατάνε και τα τέσσερα πόδια του.

Καθαρισμός του φακού ανάγνωσης

Ο φακός της συσκευής δεν λερώνεται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Ωστόσο, εάν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά λόγω σκόνης ή άλλων ρύπων, επικονηώστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Pioneer. Αν και υπάρχουν στο εμπόριο καθαριστικά για φακούς, δεν συνιστούμε την χρήση τους, επειδή ορισμένα από αυτά μπορεί να προκαλέσουν βλάβη του φακού.

Προβλήματα οφειλόμενα στην υγρασία

Εάν μεταφέρετε την συσκευή από έναν κρύο σε έναν ζεστό χώρο, ή εάν η θερμοκρασία του χώρου αυξηθεί πολύ γρήγορα, στο εσωτερικό της συσκευής μπορεί να σχηματιστεί υγρασία. Αν και η υγρασία δεν προκαλεί βλάβη στην συσκευή, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την απόδοσή της για λίγο. Θα πρέπει να αφήνετε την συσκευή να προσαρμοστεί στην υψηλότερη θερμοκρασία για μία περίπου ώρα πριν την συνδέσετε στο ρεύμα και την χρησιμοποιήσετε.

Μετακίνηση του συστήματος

Εάν χρειαστεί να μετακινήσετε την κεντρική μονάδα, αφαιρέστε κατ' αρχήν τον δίσκο από την συσκευή (εάν υπάρχει) και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **STANDBY/ON** στο εμπρός πάνελ για να σβήσετε το σύστημα. Περιμένετε μέχρι να εξαφανιστεί το μήνυμα **GOOD BYE** από την οθόνη και κατόπιν αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.¹ Μην σηκώνετε και μην μετακινείτε την συσκευή κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου. Οι δίσκοι περιστρέφονται με μεγάλη ταχύτητα και μπορεί να προκληθούν βλάβες.

Μεγέθη εικόνας και μορφές δίσκων

Οι δίσκοι DVD-Video περιέχουν υλικό με διάφορες αναλογίες εικόνας – από τηλεοπτικά προγράμματα τα οποία έχουν συνήθως αναλογίες 4:3, έως ταινίες ευρείας οθόνης CinemaScope² οι οποίες χρησιμοποιούν αναλογίες έως 7:3 περίπου. Οι τηλεοράσεις έχουν επίσης διαφορετικές αναλογίες οθόνης: 'συμβατικές' με αναλογίες 4:3 και ευρείας οθόνης με αναλογίες 16:9.³



Εάν επιλέξετε 4:3(Letter Box), το υλικό με εικόνα ευρείας οθόνης θα προβάλεται με μαύρες λωρίδες στο επάνω και στο κάτω τμήμα.

Σημείωση

¹ Εάν αποσυνδέσετε το σύστημα από το ρεύμα πριν εξαφανιστεί πλήρως το μήνυμα **GOOD BYE**, μπορεί να τεθούν σε ισχύ οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις από το εργοστάσιο.

² Ορισμένοι δίσκοι παρακάμπτουν τις ρυθμίσεις του συστήματος, πράγμα το οποίο σημαίνει ότι η εικόνα θα προβάλλεται σε μορφή 'Letterbox', ανεξάρτητα από τις επιλογές σας.

Πρόσθετες πληροφορίες



Εάν επιλέξετε **4:3 (Pan&Scan)**, το υλικό με εικόνα ευρείας οθόνης θα "κόβεται" δεξιά και αριστερά. Αν και η εικόνα δείχνει μεγαλύτερη, δεν βλέπετε πραγματικά ολόκληρη την εικόνα.

Ρύθμιση συστήματος τηλεόρασης

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση αυτού του συστήματος είναι **AUTO**. Εκτός κι αν διαπιστώσετε ότι η εικόνα εμφανίζεται παραμορφωμένη κατά την αναπαραγωγή ορισμένων δίσκων, θα πρέπει να αφήσετε επιλεγμένη την ρύθμιση **AUTO**. Εάν η εικόνα παραμορφώνεται κατά την αναπαραγωγή ορισμένων δίσκων, μπορείτε να αλλάξετε το σύστημα τηλεόρασης ανάλογα με το σύστημα που χρησιμοποιείται στην χώρα σας. Ωστόσο, η ενέργεια αυτή είναι πιθανό να περιορίσει τους τύπους δίσκων που μπορείτε να παρακολουθήσετε. Ο παρακάτω πίνακας αναφέρει τους τύπους δίσκων που είναι συμβατοί με κάθε ρύθμιση (**AUTO**, **PAL** και **NTSC**).¹

- 1 Θέστε την συσκευή σε κατάσταση αναμονής και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **SETUP**.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **←/→** για να επιλέξετε **TV SYS** και κατόπιν πατήστε **ENTER**.

Το σύστημα ανάβει αυτόματα και εμφανίζει στην οθόνη τη νέα ρύθμιση συστήματος τηλεόρασης μετά από το μήνυμα **WELCOME**.²

- **AUTO** → **NTSC**
- **NTSC** → **PAL**
- **PAL** → **AUTO**

Το σύστημα ανάβει αυτόματα και εμφανίζει στην οθόνη τη νέα ρύθμιση συστήματος τηλεόρασης μετά από το μήνυμα **WELCOME**.²

| Ρύθμιση DVD player | | | | |
|------------------------------------|-------------|------|-----|------|
| Τύπος Μέσου | Μορφή | NTSC | PAL | AUTO |
| DVD/Super VCD/Video CD/Βίντεο DivX | NTSC | NTSC | PAL | NTSC |
| | PAL | NTSC | PAL | PAL |

| Ρύθμιση DVD player | | | | |
|--|-------|------|-----|------------|
| Τύπος Μέσου | Μορφή | NTSC | PAL | AUTO |
| CD/MP3/WMA /MPEG-4 AAC/JPEG/ χωρίς δίσκο | - | NTSC | PAL | NTSC ή PAL |

Καθορισμός του βήματος αλλαγής συχνότητας

Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στην Αυστραλία

Εάν διαπιστώσετε ότι δεν μπορείτε να συντονίσετε σωστά το σύστημα σε ραδιοφωνικούς σταθμούς, το βήμα αλλαγής συχνότητας μπορεί να μην είναι κατάλληλο για την χώρα ή την περιοχή σας.

- 1 Θέστε την συσκευή σε κατάσταση αναμονής και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **SETUP**.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **←/→** για να επιλέξετε **AM 9K/10K** και κατόπιν πατήστε **ENTER**.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε **AM 9K** ή **AM 10K** και κατόπιν πατήστε **ENTER**.

Απενεργοποίηση της κατάστασης επίδειξης

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία αυτόματης επίδειξης (εκκινεί όταν συνδέετε το σύστημα στο ρεύμα για πρώτη φορά):

- 1 Θέστε την συσκευή σε κατάσταση αναμονής και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο **SETUP**.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **←/→** για να επιλέξετε **DEMO** και κατόπιν πατήστε **ENTER**.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε **DEMO OFF** και κατόπιν πατήστε **ENTER**.

Σημείωση

- 3 • Η χρήση της επιλογής **16:9 (Wide)** με μία συμβατική τηλεόραση 4:3, ή των επιλογών **4:3** με μία τηλεόραση ευρείας οθόνης, θα έχει σαν αποτέλεσμα την παραμόρφωση της εικόνας.
 - Όταν παρακολουθείτε δίσκους με υλικό 4:3, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ρυθμίσεις της τηλεόρασης για να επιλέξετε τον τρόπο προβολής της εικόνας. Η τηλεόρασή σας μπορεί να διαθέτει διάφορες επιλογές μεγέθυνσης και επέκτασης της εικόνας. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιό της για λεπτομέρειες.
 - Οι αναλογίες της εικόνας ορισμένων ταινιών είναι ευρύτερες από 16:9. Αυτό σημαίνει ότι ακόμη και σε μία τηλεόραση ευρείας οθόνης, η εικόνα θα εμφανίζεται σε στυλ 'Letterbox'.
- 1 Τα περισσότερα μοντέλα τα οποία υποστηρίζουν το σύστημα τηλεόρασης PAL ανιχνεύουν την συχνότητα κατακόρυφης σάρωσης - 50 Hz (PAL) ή 60 Hz (NTSC) - και αλλάζουν αυτόματα την ενίσχυση της κατακόρυφης σάρωσης έτσι ώστε η εικόνα να μην συμπιέζεται στον κατακόρυφο άξονα. Ωστόσο, σε ορισμένες περιπτώσεις η εικόνα μπορεί να εμφανίζεται χωρίς χρώμα. Εάν διαβάσετε μία τηλεόραση PAL χωρίς χειριστήριο ελέγχου της κατακόρυφης συχνότητας σάρωσης (V-Hold), είναι πιθανό να μην μπορείτε να παρακολουθείτε δίσκους NTSC, επειδή η εικόνα θα "κυλάει". Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει χειριστήριο ελέγχου της κατακόρυφης συχνότητας σάρωσης, ρυθμίστε το μέχρι να σταματήσει να "κυλάει" η εικόνα. Σε ορισμένες τηλεοράσεις η εικόνα μπορεί να συμπιεστεί κατακόρυφα, αφήνοντας μαύρες λωρίδες στο επάνω και στο κάτω τμήμα της οθόνης.
- 2 Θα πρέπει να θέτετε το DVD player σε κατάσταση αναμονής (πατώντας το πλήκτρο **⏻** **STANDBY/ON**) πριν από κάθε αλλαγή.

Πρόσθετες πληροφορίες

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Ορισμένες φορές, κάτι το οποίο δείχνει σαν πρόβλημα ή βλάβη οφείλεται απλώς σε κάποιο λάθος χειρισμό. Εάν πιστεύετε ότι η συσκευή σας έχει κάποιο πρόβλημα, ελέγξτε κατ' αρχήν τα θέματα που αναφέρονται στη συνέχεια. Ορισμένες φορές, το πρόβλημα μπορεί να οφείλεται σε κάποια άλλη συσκευή. Εξετάστε προσεκτικά τις άλλες συσκευές που χρησιμοποιείτε. Εάν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα ακόμη και αφού κάνετε τους ελέγχους που αναφέρονται παρακάτω, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Pioneer ή με το σημείο αγοράς, για την επισκευή της συσκευής.

- Εάν το σύστημα δεν λειτουργεί κανονικά λόγω εξωτερικών αιτιών, όπως π.χ. λόγω στατικού ηλεκτρισμού, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και κατόπιν συνδέστε το ξανά για να το επαναφέρετε σε κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Γενικά

| Πρόβλημα | Ενέργεια |
|---|--|
| Η συσκευή δεν ανάβει, ή σβήνει ξαφνικά (μπορεί να εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος κατά την εκκίνηση). | <ul style="list-style-type: none">• Περιμένετε ένα λεπτό πριν ανάψετε ξανά την συσκευή.• Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αγωγοί ή νήματα καλωδίων σε επαφή με τη συσκευή. Αυτό προκαλεί το αυτόματο σβήσιμο του συστήματος.• Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία είναι σωστά συνδεδεμένα.• Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου ρεύματος στον χώρο σας είναι κατάλληλη για την συσκευή.• Δοκιμάστε να μειώσετε την ένταση του ήχου.• Εάν το πρόβλημα παραμένει, μεταφέρετε την συσκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Pioneer. |
| Δεν ακούγεται κανένας ήχος όταν επιλέγετε μία λειτουργία. | <ul style="list-style-type: none">• Εάν χρησιμοποιείτε μία συσκευή συνδεδεμένη στην είσοδο LINE, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συνδεδεμένη (δείτε σ. 31).• Πατήστε το πλήκτρο MUTE του τηλεχειριστηρίου για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία διακοπής του ήχου. |
| Δεν ακούγεται ήχος από τα ηχεία surround ή από το κεντρικό ηχείο. | <ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε την στάθμη των καναλιών (δείτε σ. 9).• Όταν είναι επιλεγμένη η πηγή TUNER ή LINE, η ακρόαση είναι μόνο στερεοφωνική. Για ήχο πολλαπλών καναλιών, επιλέξτε την πηγή εισόδου DVD/CD ή USB.• Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι ενεργοποιημένη η κατάσταση Εγγραφής (δείτε Κατάσταση Εγγραφής, σ. 33).• Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε επιλέξει την κατάσταση ήχου STEREO (δείτε σ. 14).• Ελέγξτε τις συνδέσεις των ηχείων. |
| Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί. | <ul style="list-style-type: none">• Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.• Πλησιάστε σε απόσταση μικρότερη των 7 μέτρων και υπό γωνία έως 30 μοιρών από τον αισθητήρα τηλεχειρισμού.• Απομακρύνετε οποιαδήποτε εμπόδια μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της συσκευής, ή μετακινηθείτε σε μία διαφορετική θέση.• Αποφύγετε την έκθεση του αισθητήρα τηλεχειρισμού σε πολύ ισχυρό φως. |
| Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη TRAYLOCK και δεν μπορείτε ν' ανοίξετε ο συρτάρι δίσκων. | <ul style="list-style-type: none">• Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ▲ του εμπρός πάνελ για οκτώ περίπου δευτερόλεπτα. Κατόπιν μπορείτε ν' ανοίξετε/κλείσετε το συρτάρι δίσκων χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ▲. |
| Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη SND. DEMO και δεν μπορείτε να ελέγξετε την συσκευή. | <ul style="list-style-type: none">• Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ■ (στοπ) του εμπρός πάνελ για πέντε περίπου δευτερόλεπτα. Το συρτάρι δίσκων θα ανοίξει αυτόματα, υποδηλώνοντας ότι η κατάσταση Sound Demo απενεργοποιήθηκε. |

Πρόσθετες πληροφορίες

Αναπαραγωγή δίσκων DVD/CD/Video CD

| Πρόβλημα | Ενέργεια |
|--|--|
| Αφού εισάγετε τον δίσκο, η συσκευή τον εξάγει αυτόματα λίγο μετά. | <ul style="list-style-type: none">• Καθαρίστε και ευθυγραμμίστε σωστά τον δίσκο στο συρτάρι, σύμφωνα με τον οδηγό.• Εάν ο αριθμός περιοχής ενός δίσκου DVD-Video είναι διαφορετικός από τον αριθμό περιοχής της συσκευής, δεν μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε (δείτε σ. 38).• Περιμένετε για αρκετό χρόνο, μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία που μπορεί να έχει σχηματιστεί στο εσωτερικό της συσκευής. Αποφύγετε την χρήση της συσκευής κοντά σε μία συσκευή κλιματισμού. |
| Η αναπαραγωγή είναι αδύνατη. | <ul style="list-style-type: none">• Εάν ο δίσκος έχει τοποθετηθεί ανάποδα, αφαιρέστε τον και εισάγετέ τον με την πλευρά της ετικέτας προς τα επάνω. |
| Η αναπαραγωγή της εικόνας σταματάει και δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα της συσκευής. | <ul style="list-style-type: none">• Πατήστε το πλήκτρο ■ και κατόπιν το πλήκτρο ► για να ξεκινήσετε ξανά την αναπαραγωγή.• Σβήστε την συσκευή και κατόπιν ανάψτε την ξανά χρησιμοποιώντας το πλήκτρο STANDBY/ON του εμπρός πάνελ. |
| Οι ρυθμίσεις της συσκευής χάθηκαν. | <ul style="list-style-type: none">• Όταν διακόπτεται η τροφοδοσία της συσκευής με ρεύμα, οι ρυθμίσεις χάνονται. |
| Δεν εμφανίζεται εικόνα ή χρώματα. | <ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε τις συνδέσεις και βεβαιωθείτε ότι είναι σωστές, καθώς και ότι όλα τα βύσματα έχουν εισαχθεί μέχρι το τέρμα της διαδρομής τους.• Ελέγξτε το εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης ή της οθόνης σας και βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις της είναι σωστές. |
| Η εικόνα είναι παραμορφωμένη (επιμηκυμένη/συμπίεσμένη), ή οι αναλογίες δεν αλλάζουν. | <ul style="list-style-type: none">• Η ρύθμιση TV Screen είναι λανθασμένη. Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση TV Screen, ανάλογα με τον τύπο της τηλεόρασής σας (δείτε σ. 26). |
| Όταν γράφετε εικόνα από αυτό το σύστημα σε μία συσκευή βίντεο, ή όταν το σήμα βίντεο περνάει μέσα από μία συσκευή μεταγωγής AV, η εικόνα εμφανίζει παρεμβολές. | <ul style="list-style-type: none">• Αυτό το σύστημα χρησιμοποιεί τεχνολογία προστασίας από αντιγραφή η οποία μπορεί να εμποδίσει την εγγραφή, ή να δημιουργήσει προβλήματα στην εικόνα όταν το σύστημα είναι συνδεδεμένο μέσω μιας συσκευής βίντεο ή μιας συσκευής μεταγωγής AV. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη. |
| Κατά την αναπαραγωγή εμφανίζονται παρεμβολές ή μαύρα τμήματα στην εικόνα. | <ul style="list-style-type: none">• Αυτή η συσκευή είναι συμβατή με το σύστημα προστασίας από αντιγραφή MacroVision. Ορισμένοι δίσκοι περιλαμβάνουν ένα σήμα απαγόρευσης της αντιγραφής και, όταν αναπαράγονται, σε ορισμένα τμήματα της οθόνης μπορεί να εμφανιστούν λωρίδες ή άλλα σχήματα, ανάλογα με την τηλεόρασή σας. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη.• Ορισμένοι δίσκοι αντιδρούν διαφορετικά από άλλους όταν ενεργοποιείτε συγκεκριμένες λειτουργίες του συστήματος. Αυτό μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα η οθόνη να γίνει μαύρη για λίγο, ή να τρέμει ελαφρά κατά την εκτέλεση της συγκεκριμένης λειτουργίας. Αυτά τα προβλήματα οφείλονται κατά βάση στις διαφορές μεταξύ των δίσκων και του περιεχομένου τους, και δεν αποτελούν βλάβη του συστήματος. |
| Σημαντική διαφορά στην ένταση του ήχου όταν αναπαράγετε δίσκους DVD και CD. | <ul style="list-style-type: none">• Οι δίσκοι DVD και CD χρησιμοποιούν διαφορετικές μεθόδους εγγραφής. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη. |
| Ένας δίσκος CD-ROM δεν αναγνωρίζεται από το σύστημα. | <ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι η εγγραφή του CD-ROM έγινε με μορφή ISO 9660. Ανατρέξτε στην σελίδα 35 για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την συμβατότητα των δίσκων. |
| Ένας δίσκος DVD-ROM δεν αναγνωρίζεται από το σύστημα. | <ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι η εγγραφή του DVD-ROM έγινε με μορφή UDF Bridge. Ανατρέξτε στην σελίδα 35 για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την συμβατότητα των δίσκων. |
| Δεν εμφανίζονται τα αρχεία στις οθόνες Disc Navigator/Photo Browser. | <ul style="list-style-type: none">• Τα αρχεία στον δίσκο πρέπει να έχουν την σωστή επέκταση: .mp3 για αρχεία MP3, .wma για αρχεία WMA, .m4a για αρχεία MPEG-4 AAC και .jpg για αρχεία JPEG (μπορείτε να χρησιμοποιήσετε είτε κεφαλαίους, είτε πεζούς χαρακτήρες). Δείτε <i>Πίνακας συμβατότητας δίσκων</i>, σ. 35. |
| Δεν μπορείτε ν' αναπαράγετε αρχεία WMA ή MPEG-4 AAC. | <ul style="list-style-type: none">• Τα αρχεία έχουν γραφτεί χρησιμοποιώντας το σύστημα DRM (Digital Rights Management). Αυτό δεν αποτελεί βλάβη. |

Πρόσθετες πληροφορίες

Δέκτης

| Πρόβλημα | Ενέργεια |
|---|---|
| Υπερβολικός θόρυβος κατά την ακρόαση ραδιοφωνικών προγραμμάτων. | <ul style="list-style-type: none">• Συνδέστε την κεραία AM (ανατρέξτε στον Οδηγό Εγκατάστασης) και προσαρμόστε τον προσανατολισμό και την θέση της έτσι ώστε να επιτύχετε την βέλτιστη λήψη. Μπορείτε επίσης να συνδέσετε μία πρόσθετη εσωτερική ή εξωτερική κεραία AM (δείτε <i>Σύνδεση δευτερευόντων συσκευών</i>, σ. 31).• Εκτείνετε πλήρως την κεραία FM, τοποθετήστε την στην θέση με την καλύτερη λήψη και στερεώστε την σε έναν τοίχο. Μπορείτε επίσης να συνδέσετε μία εξωτερική κεραία FM (δείτε <i>Σύνδεση εξωτερικών κεραιών</i>, σ. 31).• Σβήστε οποιαδήποτε άλλη συσκευή μπορεί να προκαλεί τον θόρυβο, ή απομακρύνετε την από το σύστημα.• <i>Μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στην Αυστραλία</i> - Το βήμα συντονισμού (αλλαγής συχνότητων) δεν είναι κατάλληλο για την χώρα ή την περιοχή σας. Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Καθορισμός βήματος αλλαγής συχνότητων</i>, σ. 39, για οδηγίες σχετικά με την αλλαγή του.• Το ραδιοφωνικό σήμα είναι πολύ ασθενές. Η λειτουργία αυτόματου συντονισμού ανιχνεύει μόνο σταθμούς με ισχυρό σήμα. Για μεγαλύτερη ευαισθησία κατά τον συντονισμό, συνδέστε μία εξωτερική κεραία. |
| Δεν μπορείτε να συντονιστείτε αυτόματα σε ορισμένους σταθμούς. | |

Σύνδεση USB

| Πρόβλημα | Ενέργεια |
|---|--|
| Μία συσκευή αποθήκευσης USB δεν αναγνωρίζεται από το σύστημα. | <ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι εισάγατε το βύσμα USB μέχρι το τέλος της διαδρομής του στην υποδοχή του συστήματος.• Ελέγξτε ότι το σύστημα αποθήκευσης αρχείων είναι FAT16 ή FAT32.• Δεν υποστηρίζονται συσκευές USB με εσωτερικό διανομέα (hub) USB. |
| Δεν εμφανίζονται αρχεία στις οθόνες Navigator/Photo Browser. | <ul style="list-style-type: none">• Τα ονόματα των αρχείων πρέπει να έχουν τις σωστές επεκτάσεις: .mp3 για αρχεία MP3, .wma για αρχεία WMA, .m4a για αρχεία MPEG-4 AAC και .jpg για αρχεία JPEG (μπορείτε να χρησιμοποιήσετε είτε κεφαλαίους, είτε πεζούς χαρακτήρες).• Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν περιορισμοί προσπέλασης των αρχείων (π.χ. μέσω κωδικού πρόσβασης). |
| Δεν μπορείτε ν' αναπαράγετε αρχεία WMA ή MPEG-4 AAC. | <ul style="list-style-type: none">• Τα αρχεία έχουν γραφτεί χρησιμοποιώντας προστασία αντιγραφή DRM (Digital Rights Management) ή FairPlay. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη. |

Σύνδεση HDMI (μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία)

| Πρόβλημα | Ενέργεια |
|--|--|
| Δεν παρέχεται έξοδος ήχου μέσω της θύρας HDMI. | <ul style="list-style-type: none">• Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Αλλαγή της ρύθμισης εξόδου ήχου μέσω HDMI</i>, σ. 34, και βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένη η ρύθμιση AUDIO ON. |
| Δεν παρέχεται έξοδος βίντεο μέσω της θύρας HDMI. | <ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε τις ρυθμίσεις τις συνδεδεμένης συσκευής (ανατρέξτε στα εγχειρίδιά της) και βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο αυτό το σύστημα σαν συσκευή εισόδου HDMI.• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο HDMI είναι συνδεδεμένο σωστά και ότι δεν έχει κάποιο πρόβλημα ή φθορά.• Βεβαιωθείτε ότι οι συσκευές που είναι συνδεδεμένες μέσω της θύρας HDMI είναι αναμμένες και συμβατές με το πρότυπο HDMI. (Οι συσκευές πρέπει να είναι συμβατές με DVI και HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection)).• Αυτή η συσκευή είναι σχεδιασμένη σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου HDMI Έκδοση 1.1. Ανάλογα με την συνδεδεμένη συσκευή, η χρήση σύνδεσης DVI μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα προβλήματα αξιοπιστίας κατά την μεταφορά σημάτων.• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση ανάλυσης του συστήματος είναι κατάλληλη για την συσκευή που συνδέσατε μέσω HDMI (δείτε <i>Ρυθμίσεις εξόδου βίντεο</i>, σ. 26).• Εάν δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη αφού αλλάξετε την ρύθμιση ανάλυσης, αυτό σημαίνει ότι επιλέξατε μία ανάλυση η οποία δεν είναι συμβατή με την οθόνη σας. Ανατρέξτε στην ενότητα <i>Αρχειοποίηση της σύνδεσης HDMI</i>, σ. 34, για οδηγίες σχετικά με την επαναφορά των ρυθμίσεων στις προεπιλεγμένες τιμές τους. |

Πρόσθετες πληροφορίες

| Πρόβλημα | Ενέργεια |
|--|--|
| Αφού αλλάξετε την ρύθμιση HDMI Color (σ. 26), τα χρώματα δεν εμφανίζονται σωστά στην οθόνη. | <ul style="list-style-type: none">• Ανάλογα με τις συνδεδεμένες συσκευές, ορισμένες ρυθμίσεις HDMI Color μπορεί να έχουν σαν αποτέλεσμα η εικόνα να μην εμφανίζεται σωστά. Σ' αυτή την περίπτωση, χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις εισόδου βίντεο της τηλεόρασής σας για να επιλέξετε RGB, εάν αυτό είναι δυνατό. Εναλλακτικά, επιστρέψτε στην προηγούμενη ρύθμιση HDMI Color. |

Μηνύματα Σφάλματος

| Μήνυμα | Περιγραφή |
|--|---|
| REC MODE (μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία) | <ul style="list-style-type: none">• Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση μιας ενέργειας/λειτουργίας, επειδή είναι ενεργοποιημένη η κατάσταση Έγγραφής (σ. 33). |
| SND. DEMO | <ul style="list-style-type: none">• Είναι ενεργοποιημένη η κατάσταση Sound Demo (επίδειξη ήχου). Δείτε <i>Γενικά</i> στην ενότητα <i>Αντιμετώπιση Προβλημάτων</i>, σ. 40. |
| CANNOT | <ul style="list-style-type: none">• Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση μιας ενέργειας/λειτουργίας επειδή δεν είναι επιλεγμένη η πηγή DVD/CD, είναι συνδεδεμένα τα ακουστικά, ή επειδή πατήθηκε το πλήκτρο TEST TONE κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου. |
| MUTING | <ul style="list-style-type: none">• Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση μιας ενέργειας/λειτουργίας, επειδή είναι μηδενισμένη η ένταση του ήχου (πατήστε το πλήκτρο MUTE). |
| STEREO | <ul style="list-style-type: none">• Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση μιας ενέργειας/λειτουργίας, επειδή δεν είναι επιλεγμένη η πηγή DVD/CD ή USB. |
| TRAYLOCK | <ul style="list-style-type: none">• Ενεργοποιήθηκε το κλείδωμα του συρταριού δίσκων. Δείτε <i>Γενικά</i> στην ενότητα <i>Αντιμετώπιση Προβλημάτων</i>, σ. 40. |
| USB ERR | <ul style="list-style-type: none">• Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά μ' αυτό το θέμα, ανατρέξτε στην παράγραφο "Σημαντικό" της ενότητας <i>Χρήση της θύρας USB</i>, σ. 22. |
| HDMI ERR (μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία) | <ul style="list-style-type: none">• Για υποδείξεις σχετικά με την αντιμετώπιση προβλημάτων, δείτε <i>Σύνδεση HDMI</i> (μόνο για το μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία), παραπάνω. Εάν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα, ανατρέξτε επίσης στην ενότητα <i>Αρχικοποίηση της σύνδεσης HDMI</i>, σ. 34. |
| EEP ERR | <ul style="list-style-type: none">• Επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία της Pioneer ή με το σημείο αγοράς της συσκευής για την επισκευή της. |
| EXIT | <ul style="list-style-type: none">• Εμφανίζεται όταν κλείνει αυτόματα ένα μενού μετά από τον καθορισμένο χρόνο αδράνειας. |

Επαναφορά του συστήματος στις προκαθορισμένες ρυθμίσεις

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε αυτή την λειτουργία εάν θέλετε να επαναφέρετε το σύστημα στις προκαθορισμένες από το εργοστάσιο ρυθμίσεις του.

- **Θέστε το σύστημα σε λειτουργία και πατήστε το πλήκτρο \odot STANDBY/ ON κρατώντας ταυτόχρονα πατημένο το πλήκτρο \triangleright /II USB (στο εμπρός πάνελ).** Την επόμενη φορά που θ' ανάψετε το σύστημα, όλες οι ρυθμίσεις του θα έχουν αρχικοποιηθεί.

Κλείδωμα των Πλήκτρων

Ενεργοποιώντας την ρύθμιση Key Lock (κλείδωμα πλήκτρων), μπορείτε ν' απενεργοποιήσετε τα πλήκτρα του εμπρός πάνελ.

- 1 **Θέστε το σύστημα σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το πλήκτρο SETUP, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \leftarrow / \rightarrow για να επιλέξετε KEYLOCK και κατόπιν πατήστε ENTER.**

Η ρύθμιση εμφανίζεται στην οθόνη του εμπρός πάνελ.

- 2 **Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \uparrow / \downarrow για να επιλέξετε LOCK ON ή LOCK OFF και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ENTER.**

Χρήση της λίστας κωδικών γλώσσας

Ορισμένες από τις επιλογές γλώσσας (δείτε σ. 27) σας δίνουν τη δυνατότητα να επιλέξετε οποιαδήποτε επιθυμητή γλώσσα από την λίστα των 136 γλωσσών που αναφέρονται παρακάτω.

- 1 **Επιλέξτε 'Other Language' (Άλλη Γλώσσα).**
 - 2 **Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \leftarrow / \rightarrow για να επιλέξετε τον επιθυμητό αλφαβητικό ή αριθμητικό κωδικό.**
 - 3 **Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \uparrow / \downarrow για να επιλέξετε τον επιθυμητό αλφαβητικό ή αριθμητικό κωδικό.**
- Ανατρέξτε στην λίστα της επόμενης σελίδας για μία πλήρη αναφορά των γλωσσών και των κωδικών τους.

Πρόσθετες πληροφορίες

Λίστα κωδικών γλωσσών

Γλώσσα (αλφαβητικός κωδικός γλώσσας), **Κωδικός γλώσσας**

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Ιαπωνικά (ja), 1001 | Εσθονικά (et), 0520 | Lingala (ln), 1214 | Σλοβακικά (sk), 1911 |
| Αγγλικά (en), 0514 | Βασκικά (eu), 0521 | Λάος (lo), 1215 | Σλοβενικά (sl), 1912 |
| Γαλλικά (fr), 0618 | Περσικά (fa), 0601 | Λιθουανικά (lt), 1220 | Σαμόα (sm), 1913 |
| Γερμανικά (de), 0405 | Φιλανδικά (fi), 0609 | Λετονικά (lv), 1222 | Shona (sn), 1914 |
| Ιταλικά (it), 0920 | Φίτζι (fj), 0610 | Μαδαγασκάρης (mg), 1307 | Σομαλικά (so), 1915 |
| Ισπανικά (es), 0519 | Φαρόε (fo), 0615 | Μαορί (mi), 1309 | Αλβανικά (sq), 1917 |
| Ολλανδικά (nl), 1412 | Frisian (fy), 0625 | FYROM (mk), 1311 | Σερβικά (sr), 1918 |
| Ρωσικά (ru), 1821 | Ιρλανδικά (ga), 0701 | Malayalam (ml), 1312 | Siswati (ss), 1919 |
| Κινέζικα (zh), 2608 | Κέλτικα Σκωτίας (gd), 0704 | Μογγολικά (mn), 1314 | Sesotho (st), 1920 |
| Κορεατικά (ko), 1115 | Galician (gl), 0712 | Μολδαβίας (mo), 1315 | Σουδάν (su), 1921 |
| Ελληνικά (el), 0512 | Γκουαρανι (gn), 0714 | Μαράθα (mr), 1318 | Σουηδικά (sv), 1922 |
| Afar (aa), 0101 | Gujarati (gu), 0721 | Μαλαισιανά (ms), 1319 | Σουαχίλι (sw), 1923 |
| Αμπχαζίας (ab), 0102 | Hausa (ha), 0801 | Μάλτας (mt), 1320 | Ταμίλ (ta), 2001 |
| Αφρικάανς (af), 0106 | Χίντι (hi), 0809 | Μπούρμα (my), 1325 | Telugu (te), 2005 |
| Αμχαρικά (am), 0113 | Κροατικά (hr), 0818 | Nauru (na), 1401 | Tajik (tg), 2007 |
| Αραβικά (ar), 0118 | Ουγγρικά (hu), 0821 | Νεπάλ (ne), 1405 | Ταϊλανδικά (th), 2008 |
| Assamese (as), 0119 | Αρμένικα (hy), 0825 | Νορβηγικά (no), 1415 | Tigrinya (ti), 2009 |
| Aymara (ay), 0125 | Interlingua (ia), 0901 | Occitan (oc), 1503 | Τουρκμενιστάν (tk), 2011 |
| τοΑζερμπαϊτζάν (az), 0126 | Interlingue (ie), 0905 | Oromo (om), 1513 | Tagalog (tl), 2012 |
| Bashkir (ba), 0201 | Inupiak (ik), 0911 | Oriya (or), 1518 | Setswana (tn), 2014 |
| Λευκορωσικές (be), 0205 | Ινδονησιακά (in), 0914 | Panjabi (pa), 1601 | Tonga (to), 2015 |
| Βουλγαρικά (bg), 0207 | Ισλανδικά (is), 0919 | Πολωνικά (pl), 1612 | Τουρκικά (tr), 2018 |
| Bihari (bh), 0208 | Εβραϊκά (iw), 0923 | Pashto, Pushto (ps), 1619 | Tsonga (ts), 2019 |
| Bislama (bi), 0209 | Γίντις (ji), 1009 | Πορτογαλικά (pt), 1620 | Ταταρικά (tt), 2020 |
| Bengali (bn), 0214 | Ιάβας (jv), 1023 | Quechua (qu), 1721 | Twi (tw), 2023 |
| Θιβητιανά (bo), 0215 | Γεωργιανά (ka), 1101 | Rhaeto-Romance (rm), 1813 | Ουκρανικά (uk), 2111 |
| η0Βρετονικά (br), 0218 | Καζακστάν (kk), 1111 | Kirundi (rn), 1814 | Urdu (ur), 2118 |
| Καταλανικά (ca), 0301 | Γροιλανδικά (kl), 1112 | Ρουμανικά (ro), 1815 | Ουζμπεκιστάν (uz), 2126 |
| Κορσικανικά (co), 0315 | Καμποτζιανά (km), 1113 | Kinyarwanda (rw), 1823 | Βιετναμέζικα (vi), 2209 |
| Τσέχικα (cs), 0319 | Kannada (kn), 1114 | Σανσκριτικά (sa), 1901 | Volapuk (vo), 2215 |
| Ουαλλικά (cy), 0325 | Κασμίρ (ks), 1119 | Sindhi (sd), 1904 | Wolof (wo), 2315 |
| Δανικά (da), 0401 | Κουρδικά (ku), 1121 | Sangho (sg), 1907 | Xhosa (xh), 2408 |
| Μπουτάν (dz), 0426 | Κιργησιακά (ky), 1125 | Σερβοκροατικά (sh), 1908 | Yoruba (yo), 2515 |
| Εσπεράντο (eo), 0515 | Λατινικά (la), 1201 | Sinhalese (si), 1909 | Ζουλού (zu), 2621 |

Λίστα κωδικών Χωρών/Περιοχών

Χώρα/Περιοχή, **Κωδικός Χώρας/Περιοχής**, Αλφαβητικός κωδικός Χώρας/Περιοχής

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Αργεντινή, 0118 , ar | Χογκ Κογκ, 0811 , hk | Φιλιππίνες, 1608 , ph |
| Αυστραλία, 0121 , au | Ινδία, 0914 , in | Πορτογαλία, 1620 , pt |
| Αυστρία, 0120 , at | Ινδονησία, 0904 , id | Ρωσική Ομοσπονδία, 1821 , ru |
| Βέλγιο, 0205 , be | Ιταλία, 0920 , it | Σιγκαπούρη, 1907 , sg |
| Βραζιλία, 0218 , br | Ιαπωνία, 1016 , jp | Ισπανία, 0519 , es |
| Καναδάς, 0301 , ca | Κορέα, Δημοκρατία της, 1118 , kr | Ελβετία, 0308 , ch |
| Χίλη, 0312 , cl | Μαλαισία, 1325 , my | Σουηδία, 1905 , se |
| Κίνα, 0314 , cn | Μεξικό, 1324 , mx | Ταϊβάν, 2023 , tw |
| Δανία, 0411 , dk | Ολλανδία, 1412 , nl | Ταϊλάνδη, 2008 , th |
| Φιλανδία, 0609 , fi | Νέα Ζηλανδία, 1426 , nz | Ηνωμένο Βασίλειο, 0702 , gb |
| Γαλλία, 0618 , fr | Νορβηγία, 1415 , no | Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής, 2119 , us |
| Γερμανία, 0405 , de | Πακιστάν, 1611 , pk | |

Πρόσθετες πληροφορίες

Προδιαγραφές

• Ενισχυτής

| | |
|--------------------------|--|
| Ισχύς Εξόδου RMS: | |
| Εμπρός, Κέντρο, Surround | 60 W ανά κανάλι (1 kHz, 10 % T.H.D., 4Ω) 50 W ανά κανάλι (1 kHz, 10 % T.H.D., 6Ω) |
| Υπογούφερ | 60 W (100 Hz, 10 % T.H.D., 4 Ω) 50 W (100 Hz, 10 % T.H.D., 6 Ω) |

• Αναπαραγωγή δίσκων

| | |
|------------------------------|---|
| Χαρακτηριστικά ψηφιακού ήχου | DVD fs: 96 kHz, 24-bit |
| Τύπος | Σύστημα DVD, σύστημα Video CD/Super VCD και σύστημα Compact Disc Digital Audio (CD) |
| Απόκριση συχνότητας | 4 Hz έως 44 kHz (δειγματοληψία 96kHz) / 4 Hz έως 22 kHz (δειγματοληψία 48kHz) |
| Wow και Flutter | Όρια μέτρησης (±0.001 % W.PEAK) ή λιγότερο (JEITA) |

• Δέκτης FM

| | |
|------------------|--------------------------|
| Εύρος συχνοτήτων | 87.5 MHz έως 108 MHz |
| Κεραία | 75 Ω, χωρίς εξισορρόπηση |

• Δέκτης AM

| | |
|---|----------------------|
| Εύρος συχνοτήτων: | |
| Με βήμα 9kHz | 531 kHz έως 1602 kHz |
| Με βήμα 10kHz (δεν ισχύει για το μοντέλο που διατίθεται στην Μ. Βρετανία) | 530 kHz έως 1700 kHz |
| Κεραία | Τύπου βρόχου |

• Διάφορα

| | |
|---|---------------------------------|
| Τροφοδοσία ρεύματος: | |
| Μοντέλο που διατίθεται στη Μ. Βρετανία | 220 V έως 240 V, 50 Hz / 60 Hz |
| Μοντέλο που διατίθεται στην Αυστραλία | AC 240 V, 50 / 60 Hz |
| Κατανάλωση ρεύματος | 44 W |
| Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής | 0.36 W |
| Διαστάσεις | 420 (Π) x 60 (Υ) x 330 (Β) χιλ. |
| Βάρος | 3.1 κιλά |

• Συνοδευτικά αντικείμενα (δέκτης DVD/CD)

| | |
|--|---|
| Τηλεχειριστήριο | 1 |
| Μπαταρίες ξηρών στοιχείων AA/R6 (για επιβεβαίωση της λειτουργίας του συστήματος) | 2 |
| Καλώδιο βίντεο (κίτρινα βύσματα) | 1 |
| Κεραία AM τύπου βρόχου | 1 |
| Κεραία FM | 1 |
| Καλώδιο ρεύματος | 1 |
| Κάρτα εγγύησης | 1 |
| Οδηγός Εγκατάστασης | |
| Αυτό το εγχειρίδιο χρήσης | |

Σύστημα ηχείων S-DV353

• Εμπρός/surround ηχεία

| | |
|-----------------------|--|
| Περίβλημα | Κλειστού τύπου, βιβλιοθήκης (μαγνητικά θωρακισμένο) |
| Σύστημα | 7.7 εκ. 1 δρόμου |
| Μεγάφωνα | 7.7 εκ. τύπου κώνου |
| Ονομαστική αντίσταση | 4 Ω |
| Εύρος συχνοτήτων | 80 Hz έως 20 kHz |
| Μέγιστη ισχύς εισόδου | 60 W |
| Διαστάσεις | 100 (Π) x 136 (Υ) x 80 (Β) χιλ. |
| Βάρος | 0.55 κιλά |

• Κεντρικό ηχείο

| | |
|-----------------------|--|
| Περίβλημα | Κλειστού τύπου, βιβλιοθήκης (μαγνητικά θωρακισμένο) |
| Σύστημα | 7.7 εκ. 1 δρόμου |
| Μεγάφωνα | 7.7 εκ. τύπου κώνου |
| Ονομαστική αντίσταση | 4 Ω |
| Εύρος συχνοτήτων | 75 Hz έως 20 kHz |
| Μέγιστη ισχύς εισόδου | 60 W |
| Διαστάσεις | 270 (Π) x 96 (Υ) x 90 (Β) χιλ. |
| Βάρος | 0.78 κιλά |

• Υπογούφερ

| | |
|-----------------------|---|
| Περίβλημα | Bass-reflex (ανάκλασης χαμηλών), επιδαπέδιου τύπου |
| Σύστημα | 16 εκ. 1 δρόμου |
| Μεγάφωνο | 16 εκ. τύπου κώνου |
| Ονομαστική αντίσταση | 4 Ω |
| Εύρος συχνοτήτων | 30 Hz έως 2.5 kHz |
| Μέγιστη ισχύς εισόδου | 60 W |
| Διαστάσεις | 190 (Π) x 360 (Υ) x 320 (Β) χιλ. |
| Βάρος | 4.0 κιλά |

• Αξεσουάρ

| | |
|------------------------------------|----|
| Καλώδια ηχείων | 6 |
| Βάσεις ηχείων (για ηχεία surround) | 2 |
| Βίδες (για τις βάσεις) | 2 |
| Αντιολισθητικά πέλματα (μικρά) | 20 |
| Αντιολισθητικά πέλματα (μεγάλα) | 4 |

Πρόσθετες πληροφορίες

Σύστημα ηχείων S-DV151

• Εμπρός ηχεία

| | |
|-----------------------|---|
| Περιβλήμα | Κλειστού τύπου, βιβλιοθήκης (μαγνητικά θωρακισμένο) |
| Σύστημα | 7.7 εκ. 1 δρόμου |
| Μεγάφωνα | 7.7 εκ. τύπου κώνου |
| Ονομαστική αντίσταση | 6 Ω |
| Εύρος συχνοτήτων | 90 Hz έως 20 kHz |
| Μέγιστη ισχύς εισόδου | 60 W |
| Διαστάσεις | 105 (Π) x 115 (Υ) x 114 (Β) χιλ. |
| Βάρος | 0.6 κιλά |

• Κεντρικό ηχείο

| | |
|-----------------------|---|
| Περιβλήμα | Κλειστού τύπου, βιβλιοθήκης (μαγνητικά θωρακισμένο) |
| Σύστημα | 7.7 εκ. 1 δρόμου |
| Μεγάφωνα | 7.7 εκ. τύπου κώνου |
| Ονομαστική αντίσταση | 6 Ω |
| Εύρος συχνοτήτων | 90 Hz έως 20 kHz |
| Μέγιστη ισχύς εισόδου | 60 W |
| Διαστάσεις | 115 (Π) x 105 (Υ) x 114 (Β) χιλ. |
| Βάρος | 0.6 κιλά |

• Ηχεία surround

| | |
|-----------------------|---|
| Περιβλήμα | Κλειστού τύπου, βιβλιοθήκης (μαγνητικά θωρακισμένο) |
| Σύστημα | 7.7 εκ. 1 δρόμου |
| Μεγάφωνα | 7.7 εκ. τύπου κώνου |
| Ονομαστική αντίσταση | 6 Ω |
| Εύρος συχνοτήτων | 100 Hz έως 20 kHz |
| Μέγιστη ισχύς εισόδου | 60 W |
| Διαστάσεις | 105 (Π) x 118 (Υ) x 114 (Β) χιλ. |
| Βάρος | 0.63 κιλά |

• Υπογούφερ

| | |
|-----------------------|--|
| Περιβλήμα | Bass-reflex (ανάκλασης χαμηλών), επιδαπέδιου τύπου |
| Σύστημα | 16 εκ. 1 δρόμου |
| Μεγάφωνο | 16 εκ. τύπου κώνου |
| Ονομαστική αντίσταση | 6 Ω |
| Εύρος συχνοτήτων | 30 Hz έως 2.0 kHz |
| Μέγιστη ισχύς εισόδου | 60 W |
| Διαστάσεις | 190 (Π) x 360 (Υ) x 317 (Β) χιλ. |
| Βάρος | 4.2 κιλά |

• Αξεσουάρ

| | |
|---------------------------------|----|
| Αντιολισθητικά πέλματα (μικρά) | 12 |
| Αντιολισθητικά πέλματα (μεγάλα) | 4 |
| Στηρίγματα | 4 |
| Βίδες (για στηρίγματα) | 4 |

Σύστημα ηχείων S-DV360 (T / SW), S-DV1T, S-DV252SW

• Εμπρός/surround ηχεία (T)

| | |
|-----------------------|--|
| Περιβλήμα | Κλειστού τύπου, επιδαπέδια (μαγνητικά θωρακισμένο) |
| Σύστημα | 2 δρόμων |
| Μεγάφωνα: | |
| Γούφερ | 7.7 εκ. τύπου κώνου x2 |
| Τουίτερ | 2.6 εκ. τύπου ημίσεως θόλου |
| Ονομαστική αντίσταση | 4 Ω |
| Εύρος συχνοτήτων | 70 Hz έως 20 kHz |
| Μέγιστη ισχύς εισόδου | 60 W |
| Διαστάσεις | 260 (Π) x 1095 (Υ) x 260 (Β) χιλ. |
| Βάρος | 4.2 κιλά |

• Κεντρικό ηχείο (T)

| | |
|-----------------------|---|
| Περιβλήμα | Κλειστού τύπου, βιβλιοθήκης (μαγνητικά θωρακισμένο) |
| Σύστημα | 7.7 εκ. 1 δρόμου |
| Μεγάφωνα | 7.7 εκ. τύπου κώνου |
| Ονομαστική αντίσταση | 4 Ω |
| Εύρος συχνοτήτων | 75 Hz έως 20 kHz |
| Μέγιστη ισχύς εισόδου | 60 W |
| Διαστάσεις | 270 (Π) x 96 (Υ) x 90 (Β) χιλ. |
| Βάρος | 0.78 κιλά |

• Υπογούφερ (SW)

| | |
|-----------------------|--|
| Περιβλήμα | Bass-reflex (ανάκλασης χαμηλών), επιδαπέδιου τύπου |
| Σύστημα | 16 εκ. 1 δρόμου |
| Μεγάφωνο | 16 εκ. τύπου κώνου |
| Ονομαστική αντίσταση | 4 Ω |
| Εύρος συχνοτήτων | 30 Hz έως 2.5 kHz |
| Μέγιστη ισχύς εισόδου | 60 W |
| Διαστάσεις | 190 (Π) x 360 (Υ) x 320 (Β) χιλ. |
| Βάρος | 4.0 κιλά |

• Αξεσουάρ

| | |
|--|----|
| Καλώδια ηχείων (S-DV360T) | 5 |
| Καλώδια ηχείων (S-DV360SW) | 1 |
| Μικρά αντιολισθητικά πέλματα (για το κεντρικό ηχείο) | 4 |
| Μεγάλα αντιολισθητικά πέλματα | 20 |



Σημείωση

- Οι προδιαγραφές και η σχεδίαση μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, λόγω βελτιώσεων του προϊόντος.

Πρόσθετες πληροφορίες

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει γραμματοσειρές FontAvenue®, οι οποίες χρησιμοποιούνται κατόπιν αδείας της NEC Corporation. Το FontAvenue είναι σήμα κατατεθέν της NEC Corporation.

Αυτή η συσκευή ενσωματώνει τεχνολογία προστασίας copyright η οποία καλύπτεται από συγκεκριμένες ευρεσιτεχνίες κατατεθειμένες στις ΗΠΑ και άλλα πνευματικά δικαιώματα, τα οποία κατέχει η εταιρεία Macrovision Corporation και άλλοι φορείς. Αυτή η τεχνολογία προστασίας copyright πρέπει να χρησιμοποιείται κατόπιν αδείας της Macrovision Corporation, και προορίζεται για χρήση σε οικιακό ή άλλο περιορισμένου μεγέθους περιβάλλον, εκτός κι αν υπάρχει διαφορετική άδεια από την Macrovision Corporation. Απαγορεύεται η αντίστροφη μηχανική ή η αποκωδικοποίηση.

Το σύστημα προστασίας από αντιγραφή DRM (Digital Rights Management) χρησιμοποιεί μία τεχνολογία η οποία σχεδιάστηκε για την αποτροπή της μη-εξουσιοδοτημένης αντιγραφής υλικού. Απαγορεύει την αναπαραγωγή υλικού (και άλλες λειτουργίες) σε οποιαδήποτε άλλη συσκευή εκτός από το PC (ή άλλη συσκευή εγγραφής αρχείων WMA) που χρησιμοποιήθηκε για την εγγραφή του υλικού. Για αναλυτικές πληροφορίες, ανατρέξτε στα εγχειρίδια ή στα αρχεία βοήθειας του PC, ή του λογισμικού που χρησιμοποιείτε.

Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας της Dolby Laboratories. Τα "Dolby", "Pro Logic" και το σύμβολο του διπλού D είναι εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.
Τα "DTS" και "DTS Digital Surround" είναι σήματα κατατεθέντα της Digital Theater Systems, Inc.



www.pioneer.co.uk



www.pioneer-eur.com

Έκδοση της Pioneer Corporation.
Copyright © 2006 Pioneer Corporation.
Όλα τα δικαιώματα είναι δεσμευμένα.

PIONEER CORPORATION

4-1, Meguro 1-Chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8654, Japan

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. BOX 1540, Long Beach, California 90810-1540, U.S.A. TEL: (800) 421-1404

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada TEL: 1-877-283-5901

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium TEL: 03/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936 TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia, TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO S.A. DE C.V.

Bldv.Manuel Avila Camacho 138 10 piso Col.Lomas de Chapultepec, Mexico,D.F. 11000 TEL: 55-9178-4270

MAN-DCS353360-GR